

DIAGONALES

L'aménagement en mobilier

☎ 01 60 06 84 50

🕒 Lun. au Ven. de 08h00 à 17h30

📍 Allée Lech Walesa, 77185
Lognes

DEPLIANT

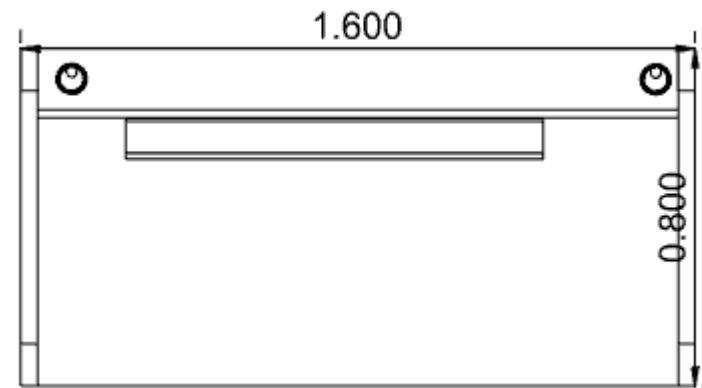
MARCHE 2500764 - FOURNITURE, LIVRAISON ET INSTALLATION
DE MOBILIERS DE BUREAUX ET LIEUX DE VIE
POUR LES ETABLISSEMENTS DE LA REGION IDF –

LOT 2 MOBILIER ADMINISTRATIF

GAMME DIRECTION

—





Plateaux: Fabriqués en panneau de 40 mm type ébénisterie, Chants recouverts de bois laminé de 2mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

Piètements: Fabriqués en panneau de 40 mm mm type ébénisterie, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 2mm en verticale et de 0,8mm en horizontale. Finition vernis polyuréthane de 2 composants. Entretoises et patins pour vérins de réglage fabriqués en plastique ABS, finition chromée.

Voiles de fond: Fabriqués en panneau de 19 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 0,8 mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

Deux passe-câbles sur plateau : un à droite et à gauche. Montée des câbles et circulation horizontale. Chants du plateau en bois.

PLATEAU BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



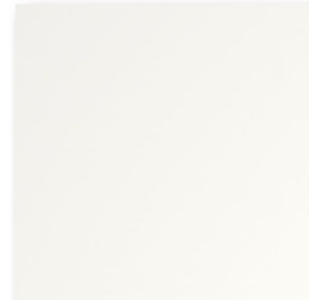
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé

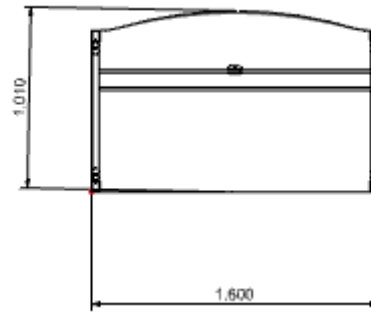


Blanc



MADD02
modèle 2

plan principal 1600x900/1010



Plateaux:

Plans de travail type ébénisterie ép. 38 mm, revêtus sur deux anti-rayures et antireflet; chants droits ép. 2 mm

antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³

Pied Stop réalisé en aggloméré ép. 38 mm, revêtus sur deux cotés mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits ép. 2 mm

antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³ Sur les 4 angles il y a des coins en ABS verni en alu.

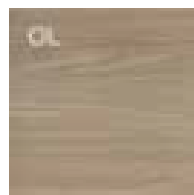
Les voiles de fond inclinés qui lient les pieds sont

dans la version en aggloméré ép.18 mm, revêtus de mélamine anti-rayures et antireflet

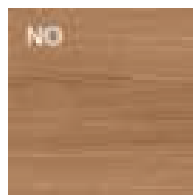
PLATEAU BOIS EPAISSEUR 30 mm



Eucalyptus

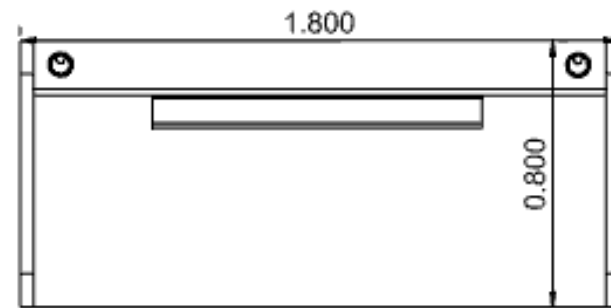


Elm



Canaletto Walnut





Plateaux: Fabriqués en panneau de 40 mm type ébénisterie, Chants recouverts de bois laminé de 2mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

Piètements: Fabriqués en panneau de 40 mm mm type ébénisterie, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 2mm en verticale et de 0,8mm en horizontale. Finition vernis polyuréthane de 2 composants. Entretoises et patins pour vérins de réglage fabriqués en plastique ABS, finition chromée.

Voiles de fond: Fabriqués en panneau de 19 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 0,8 mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

Deux passe-câbles sur plateau : un à droite et à gauche. Montée des câbles et circulation horizontale. Chants du plateau en bois.

PLATEAU BOIS EPAISSEUR 40 mm



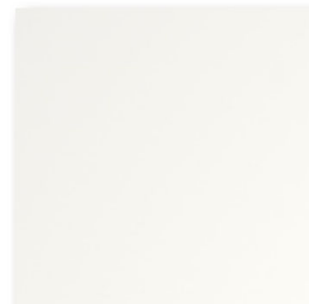
Acacia Foncé



Chêne clair



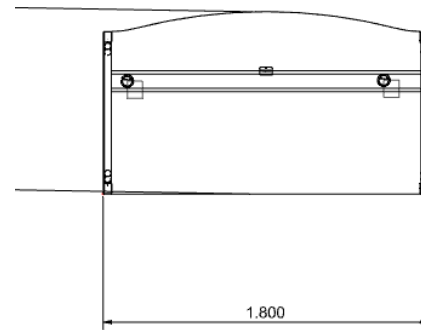
Chêne foncé



Blanc

MADD04
modèle 2

plan principal 1800x900/1010



Plateaux:

Plans de travail type ébénisterie ép. 38 mm, revêtus sur deux anti-rayures et antireflet; chants droits ép. 2 mm

antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³

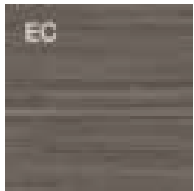
Pied Stop réalisé en aggloméré ép. 38 mm, revêtus sur deux cotés mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits ép. 2 mm

antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³ Sur les 4 angles il y a des coins en ABS verni en alu.

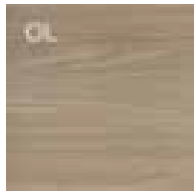
Les voiles de fond inclinés qui lient les pieds sont

dans la version en aggloméré ép.18 mm, revêtus de mélamine anti-rayures et antireflet

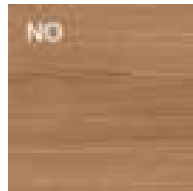
PLATEAU BOIS EPAISSEUR 38 mm



Eucalyptus

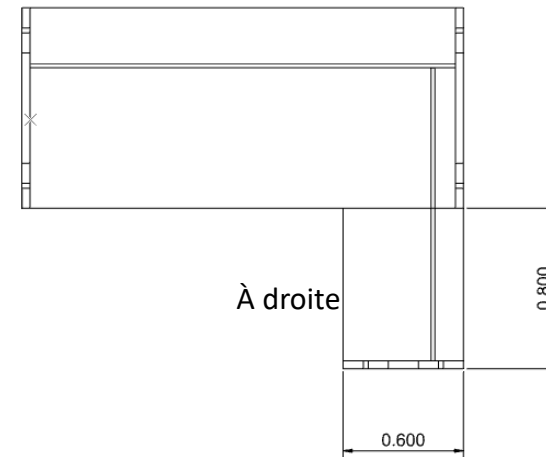
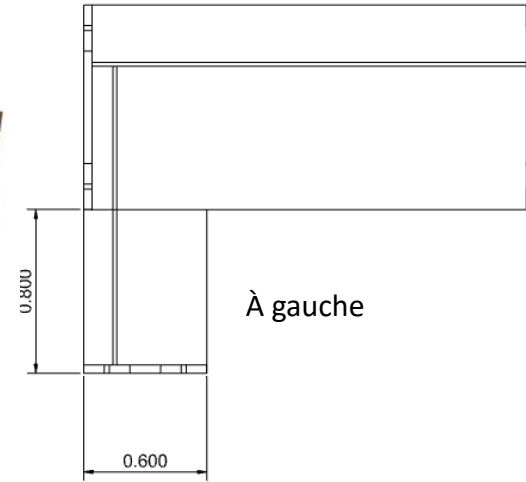


Elm



Canaletto Walnut





Plateaux: Fabriqués en panneau de 40 mm type ébénisterie, Chants recouverts de bois laminé de 2mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

Piètements: Fabriqués en panneau de 40 mm mm type ébénisterie, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 2mm en verticale et de 0,8mm en horizontale. Finition vernis polyuréthane de 2 composants. Entretoises et patins pour vérins de réglage fabriqués en plastique ABS, finition chromée.

Voiles de fond: Fabriqués en panneau de 19 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 0,8 mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

Deux passe-câbles sur plateau : un à droite et à gauche. Montée des câbles et circulation horizontale. Chants du plateau en bois.

PLATEAU BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



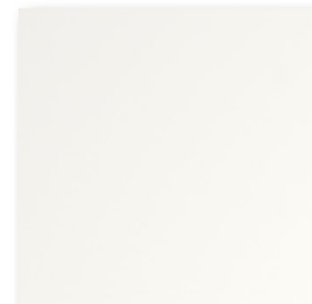
Chêne clair



Acacia clair



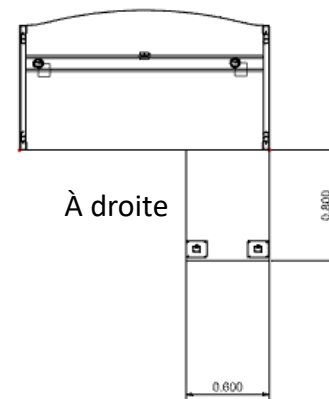
Chêne foncé



Blanc

MADD06 modèle 2

plan de travail annexe 800x600



À droite

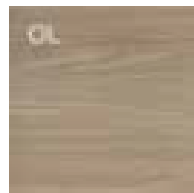


À gauche

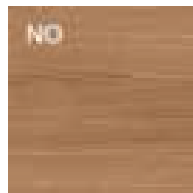
PLATEAU BOIS EPAISSEUR 38 mm



Eucalyptus



Elm



Canaletto Walnut



Plateaux:

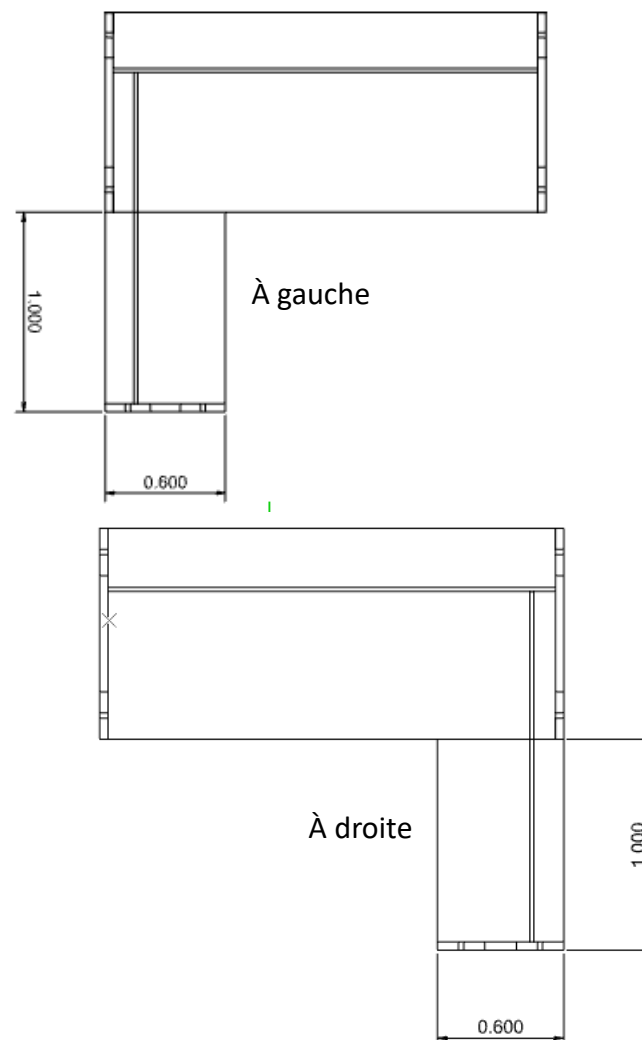
Plans de travail type ébénisterie ép. 38 mm, revêtus sur deux anti-rayures et antireflet; chants droits ép. 2 mm

antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³

Pied Stop réalisé en aggloméré ép. 38 mm, revêtus sur deux cotés mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits ép. 2 mm
antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³ Sur les 4 angles il y a des coins en ABS verni en alu.

2 PIED CARRÉS





Plateaux: Fabriqués en panneau de 40 mm type ébénisterie, Chants recouverts de bois laminé de 2mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

Piètements: Fabriqués en panneau de 40 mm mm type ébénisterie, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 2mm en verticale et de 0,8mm en horizontale. Finition vernis polyuréthane de 2 composants. Entretoises et patins pour vérins de réglage fabriqués en plastique ABS, finition chromée.

Voiles de fond: Fabriqués en panneau de 19 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 0,8 mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants. Deux passe-câbles sur plateau : un à droite et à gauche. Montée des câbles et circulation horizontale. Chants du plateau en bois.

PLATEAU BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



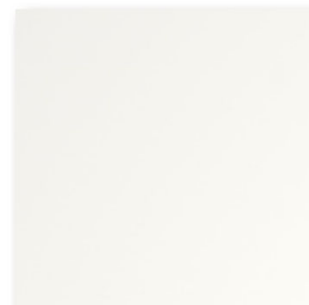
Chêne clair



Acacia clair

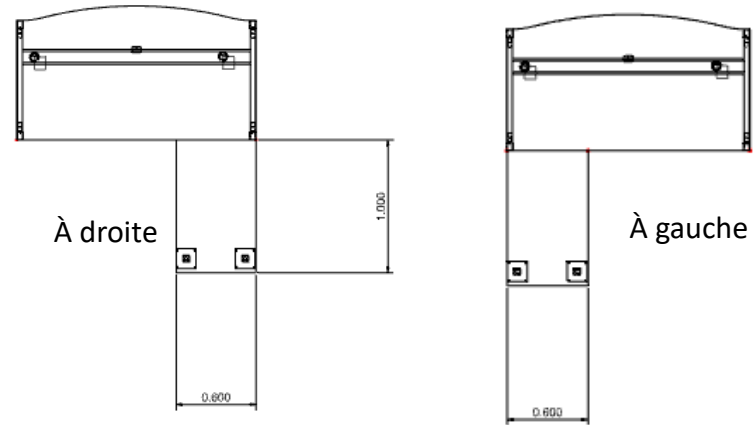


Chêne foncé



Blanc

MADD08 plan de travail annexe 1000x600 modèle 2



Plateaux:

Plans de travail type ébénisterie ép. 38 mm, revêtus sur deux anti-rayures et antireflet; chants droits ép. 2 mm

antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³

Pied Stop réalisé en aggloméré ép. 38 mm, revêtus sur deux cotés mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits ép. 2 mm
antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³ Sur les 4 angles il y a des coins en ABS verni en alu.

2 PIED CARRES

PLATEAU BOIS EPAISSEUR 38 mm



Eucalyptus

Elm

Canaletto Walnut





Plateaux: Fabriqués en panneau de 40 mm type ébénisterie, Chants recouverts de bois laminé de 2mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

PLATEAU BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



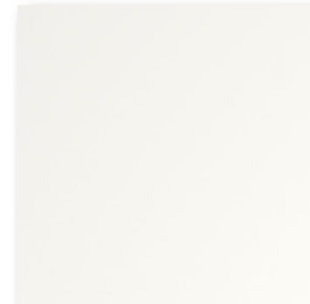
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé



Blanc



MADD10
Modèle 2

ANGLE DE LIAISON 90°



Plateaux:

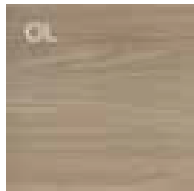
Plans de travail type ébénisterie ép. 38 mm, revêtus sur deux anti-rayures et antireflet; chants droits ép. 2 mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m3

1 PIED CARRE

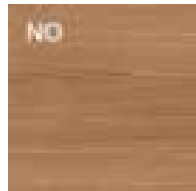
PLATEAU BOIS EPAISSEUR 38 mm



Eucalyptus



Elm



Canaletto Walnut





PLATEAU BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



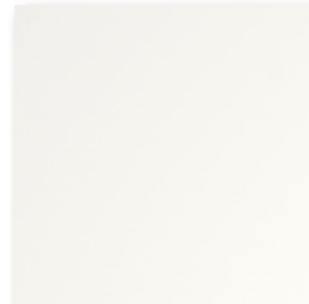
Chêne clair



Acacia clair

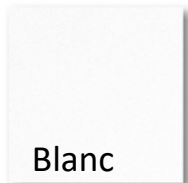


Chêne foncé

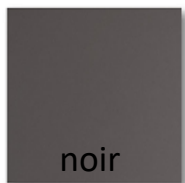


Blanc

PIETEMET METAL EPOXY



Blanc



noir

Plateaux: Fabriqués en panneau de 40 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts de bois laminé de 2mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

Piètements:
2 COLONNES METAL





Plateaux:

Plans de travail type ébénisterie ép. 38 mm, revêtus sur deux anti-rayures et antireflet; chants droits ép. 2 mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan.

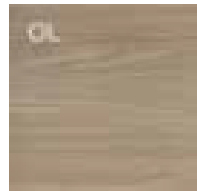
Densité panneau: 670/730 kg/m³

2 PIED CARRE

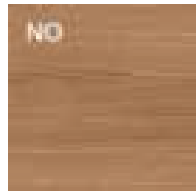
PLATEAU BOIS EPAISSEUR 38 mm



Eucalyptus



Elm

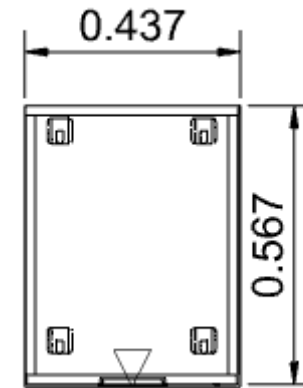


Canaletto Walnut



MADD13
modèle 1

CAISSON MOBILE 2 TIROIRS dont 1 tiroir pour dossiers suspendus



À Roulettes non visibles:

Latéraux, dessous et fond en bois de 19mm,
de 19 mm et chants latéraux en 2 mm et 0.8 mm sur le reste de chants.

Mêmes finitions de bois .

Poignées fabriquées en aluminium et finition chromée.

Tiroirs Gamme bois (tiroirs bois), glissières télescopiques sur roulement à billes,
extraction totale pour DS.

Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs. 2 clefs

FINITION BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



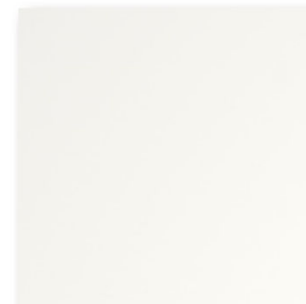
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé



Blanc

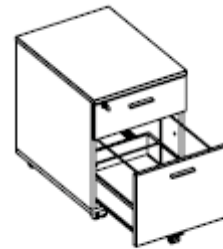


MADD14
modèle 2

CAISSON MOBILE 2 TIROIRS dont 1 tiroir pour
dossiers suspendus



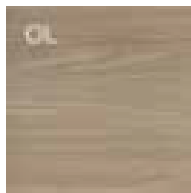
42x56x58



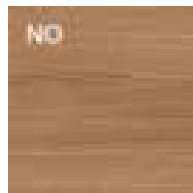
Finition BOIS EPAISSEUR 38 mm



Eucalyptus



Elm



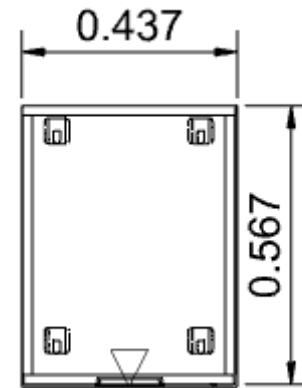
Canaletto Walnut

Caissons H.58 cm avec quatre roulettes doubles multidirectionnelles,
diamètre 50 mm, en polyamide noir, avec tige de fixation en acier.

glissières télescopiques sur roulement à billes, extraction totale pour DS.

Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs. 2 clefs





À Roulettes non visibles:

Latéraux, dessous et fond en bois de 19mm,
de 19 mm et chants latéraux en 2 mm et 0.8 mm sur le reste de chants.

Mêmes finitions de bois .

Poignées fabriquées en aluminium et finition chromée.

Tiroirs Gamme bois (tiroirs bois), glissières télescopiques sur roulement à billes,
extraction totale pour DS.

Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs. 2 clefs

FINITION BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



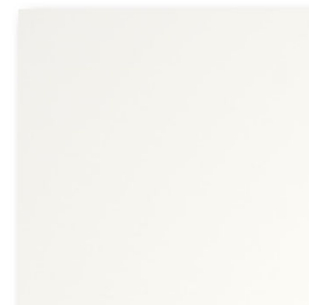
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé



Blanc



MADD16

modèle 2

CAISSON MOBILE 3 TIROIRS



Caissons H.58 cm avec quatre roulettes doubles multidirectionnelles, diamètre 50 mm, en polyamide noir, avec tige de fixation en acier.
glissières télescopiques sur roulement à billes, extraction totale pour DS.
Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs. 2 clefs

3 tiroirs

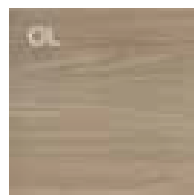
42x56x58



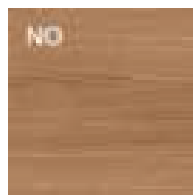
Finition BOIS EPAISSEUR 38 mm



Eucalyptus



Elm

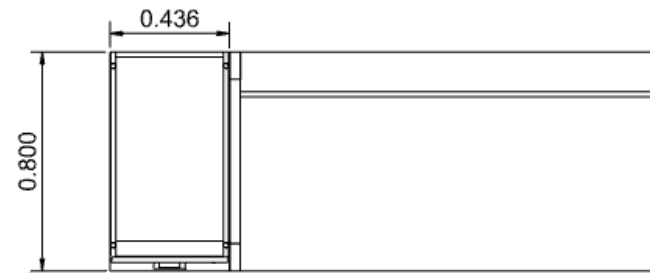


Canaletto Walnut



MADD17
modèle 1

CAISSON FIXE 3 TIROIRS dont 1 tiroir pour dossiers suspendus
PROFONDEUR 80 CM



À gauche ou à droite



HAUTEUR PLAN DE TRAVAIL PROFONDEUR 80 CM
Latéraux, dessous et fond en bois de 19mm,
de 19 mm et chants latéraux en 2 mm et 0.8 mm sur le reste de chants.

Mêmes finitions de bois .
Poignées fabriquées en aluminium et finition chromée.

Tiroirs Gamme bois (tiroirs bois), glissières télescopiques sur roulement à billes,
extraction totale pour DS.
Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs. 2 clefs

FINITION BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



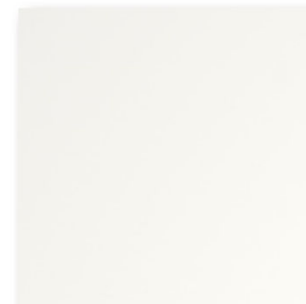
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé

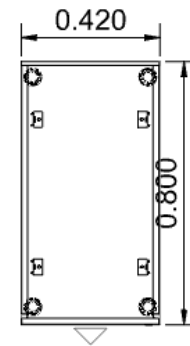


Blanc



MADD18 modèle 2

CAISSON FIXE 3 TIROIRS dont 1 tiroir pour dossiers suspendus PROFONDEUR 80 CM



Structure en aggloméré, d'une épaisseur de 18 mm (poids 620 Kg/m³, classe E1 à de formaldéhyde, réaction au feu 2, conformément aux normes Iso), munie de pieds Ø52 x h.18 mm avec petit pied réglable à partir de l'intérieur du meuble, elle est bordée sur les 4 côtés avec du papier mélaminé. Les éléments frontaux ont une épaisseur de 18 mm, le plateau et les côtés de fermeture ont toujours une épaisseur de 12 mm.

Le top en bois est revêtu sur les côtés avec un placage d'une épaisseur de 0,6 mm bordé périmétralement en bois massif d'une épaisseur de 1 mm avec un rayon de 2 mm. Le plateau, les éléments frontaux, les portes, les dos et les côtés de fermeture en mélamine sont bordés périmétralement en ABS, d'une épaisseur de 1 mm avec un rayon de 2 mm. Les portes possèdent des charnières ayant une ouverture de 105° et une fermeture Soft amortie, elles sont traitées anticorrosion, les serrures sont cylindriques de type Yale avec clé à poignée articulée. Les poignées sont en ABS, couleur aluminium. Les tiroirs – avec application de glissières ou à extraction simple, coulissants sur roulettes autolubrifiantes avec application d'une fermeture Soft ou de glissières métalliques à extraction télescopique avec système de fermeture Soft intégré pour les classeurs munis d'un chariot à billes traitées anticorrosion – sont réalisés en tôle métallique pliée d'une épaisseur de 8/10 et sont vernis avec des poudres époxy. Le tiroir porte-accessoires avec glissières à extraction, coulissants sur roulettes autolubrifiantes est toujours fourni de série. Le perçage adéquat effectué le long des bords latéraux des tiroirs permet de monter, sur demande, des accessoires comme les séparateurs de dossiers horizontaux. Le châssis porte-dossiers permet d'utiliser des dossiers suspendus de format 33 et 39 cm. Les meubles L.83,6 et 125,3cm peuvent également être placés sur des roulettes pivotantes d'un diamètre de 5 cm, dont 2 sont avec frein; les classeurs ont une 5ème roulette avec fonction anti-basculement. Les meubles L.167,2 et 208,9cm sont munies d'un module technique avec porte-PC et passe-câbles suspendu sous le plateau pour mieux exploiter les zones les moins accessibles.

Finition BOIS EPAISSEUR 38 mm



Eucalyptus

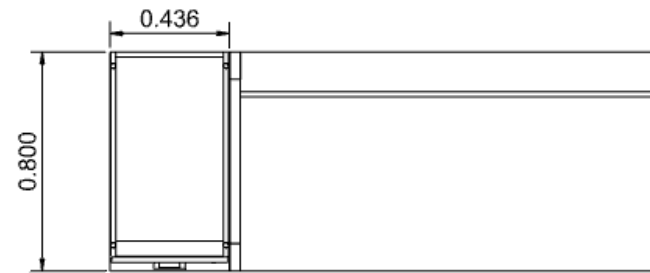
Elm

Canaletto Walnut



MADD19
modèle 1

CAISSON FIXE 4 TIROIRS
PROFONDEUR 80 CM



À gauche ou à droite



HAUTEUR PLAN DE TRAVAIL PROFONDEUR 80 CM
Latéraux, dessous et fond en bois de 19mm,
de 19 mm et chants latéraux en 2 mm et 0.8 mm sur le reste de chants.

Mêmes finitions de bois .
Poignées fabriquées en aluminium et finition chromée.

Tiroirs Gamme bois (tiroirs bois), glissières télescopiques sur roulement à billes,
extraction totale pour DS.
Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs. 2 clefs

FINITION BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



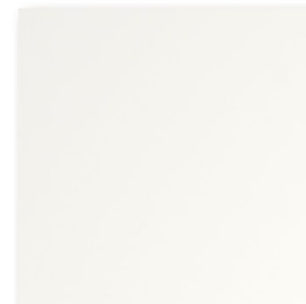
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé

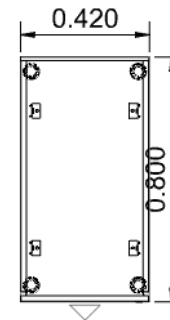


Blanc



MADD20 modèle 2

CAISSON FIXE 4 TIROIRS PROFONDEUR 80 CM



Structure en aggloméré, d'une épaisseur de 18 mm (poids 620 Kg/m³, classe E1 à de formaldéhyde, réaction au feu 2, conformément aux normes Iso), munie de pieds Ø52 x h.18 mm avec petit pied réglable à partir de l'intérieur du meuble, elle est bordée sur les 4 côtés avec du papier mélaminé. Les éléments frontaux ont une épaisseur de 18 mm, le plateau et les côtés de fermeture ont toujours une épaisseur de 12 mm.

Le top en bois est revêtu sur les côtés avec un placage d'une épaisseur de 0,6 mm bordé périmétralement en bois massif d'une épaisseur de 1 mm avec un rayon de 2 mm. Le plateau, les éléments frontaux, les portes, les dos et les côtés de fermeture en mélamine sont bordés périmétralement en ABS, d'une épaisseur de 1 mm avec un rayon de 2 mm. Les portes possèdent des charnières ayant une ouverture de 105° et une fermeture Soft amortie, elles sont traitées anticorrosion, les serrures sont cylindriques de type Yale avec clé à poignée articulée. Les poignées sont en ABS, couleur aluminium. Les tiroirs – avec application de glissières ou à extraction simple, coulissants sur roulettes autolubrifiantes avec application d'une fermeture Soft ou de glissières métalliques à extraction télescopique avec système de fermeture Soft intégré pour les classeurs munis d'un chariot à billes traitées anticorrosion – sont réalisés en tôle métallique pliée d'une épaisseur de 8/10 et sont vernis avec des poudres époxy. Le tiroir porte-accessoires avec glissières à extraction, coulissants sur roulettes autolubrifiantes est toujours fourni de série. Le perçage adéquat effectué le long des bords latéraux des tiroirs permet de monter, sur demande, des accessoires comme les séparateurs de dossiers horizontaux. Le châssis porte-dossiers permet d'utiliser des dossiers suspendus de format 33 et 39 cm. Les meubles L.83,6 et 125,3cm peuvent également être placés sur des roulettes pivotantes d'un diamètre de 5 cm, dont 2 sont avec frein; les classeurs ont une 5ème roulette avec fonction anti-basculement. Les meubles L.167,2 et 208,9cm sont munies d'un module technique avec porte-PC et passe-câbles suspendu sous le plateau pour mieux exploiter les zones les moins accessibles.

Finition BOIS EPAISSEUR 38 mm



MADD21
modèle 1

ARMOIRE DESSERTTE longueur 120 CM hauteur 58 cm



Complètement fabriquées en type ébénisterie
Dessus et dessous de 25 mm avec chant de 2 mm et le reste des chants en 0.8 mm.

Latéraux, fond, portes et étagères de 19 mm avec chants frontaux en PVC de 2 mm.
et le reste des chants de 0.8 mm.

Portes coulissantes sur roulement à billes, réglables en hauteur +/- 1,5 mm et
glissières en aluminium anodisé argent.

FINITION BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



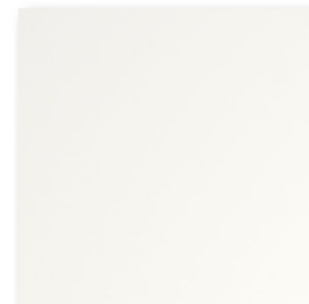
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé



Blanc

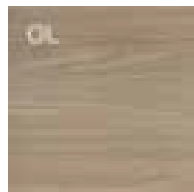




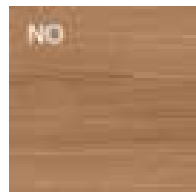
Finition BOIS EPAISSEUR 38 mm



Eucalyptus



Elm



Canaletto Walnut

Côtés, top et sol ép. 18 mm, dos ép. 8 mm et étagères en ép. 25 mm réalisés en aggloméré, revêtu avec papier mélaminé anti-rayures, antireflet et lavable.

Densité panneau: 670/730 kg/m³. Les étagère sont disponibles (en o

ption) aussi en tôle d'acier ép. 1,5 mm verni à poudre époxy pour dossier suspendu. Réalisées en aggloméré mélaminé ép. 18 mm anti-rayures, antireflet et lavable, avec chants en ABS en 1mm antichoc sur les 4 côtés et laquées mat.

Densité panneau: 670/730 kg/m³. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur.

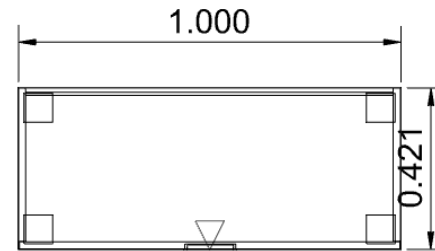
Serrure avec un jeu de clés pliables.

Réalisées en aggloméré mélaminé ép. 18 mm anti-rayures, antireflet et lavable, avec chants en ABS en 1mm antichoc sur les 4 côtés et laquées mat. Densité panneau: 670/730 kg/m³. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables. Finitions: Finitions: Finitions:



MADD23

ARMOIRE DESSERTE pour dossiers suspendus
largeur 100 hauteur 81 cm



2 TIROIRS TÉLÉSCOPIQUES DS avec serrure

Complètement fabriquées en type ébénisterie

Dessus et dessous de 25 mm avec chant de 2 mm et le reste des chants en 0.8 mm.

Latéraux, fond, portes et étagères de 19 mm avec chants frontaux en PVC de 2 mm.
et le reste des chants de 0.8 mm.

FINITION BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



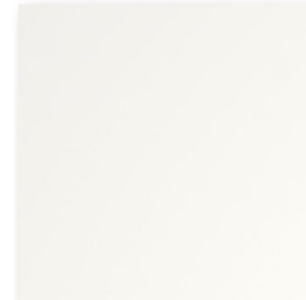
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé

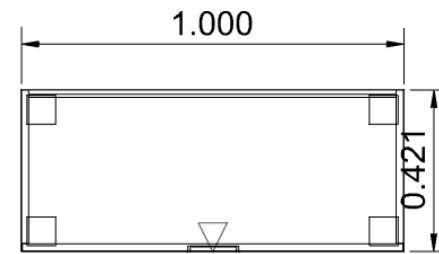


Blanc



MADD24
modèle 1

ARMOIRE BASSE 2 PORTES BATTANTES
largeur 100 hauteur 81cm



Complètement fabriquées en type ébenisterie

Dessus et dessous de 25 mm avec chant de 2 mm et le reste des chants en 0.8 mm.

Latéraux, fond, portes et étagères de 19 mm avec chants frontaux en PVC de 2 mm.
et le reste des chants de 0.8 mm.

2 portes battantes avec serrure finition bois

FINITION BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



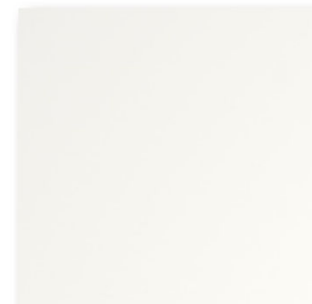
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé



Blanc



MADD25 modèle 2

ARMOIRE BASSE 2 PORTES BATTANTES largeur 86 hauteur 76 cm

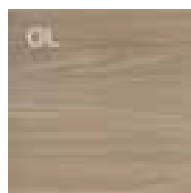


86X42X76

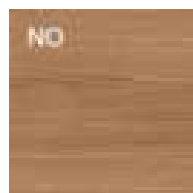
Finition BOIS EPAISSEUR 38 mm



Eucalyptus



Elm



Canaletto Walnut



Côtés, top et sol ép. 18 mm, dos ép. 8 mm et étagères en ép. 25 mm réalisés en aggloméré, revêtu avec papier mélaminé anti-rayures, antireflet et lavable.

Densité panneau: 670/730 kg/m³. Les étagère sont disponibles (en o

ption) aussi en tôle d'acier ép. 1,5 mm verni à poudre époxy pour dossier suspendu. Réalisées en aggloméré mélaminé ép. 18 mm anti-rayures, antireflet et lavable, avec chants en ABS en 1mm antichoc sur les 4 côtés et laquées mat.

Densité panneau: 670/730 kg/m³. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur.

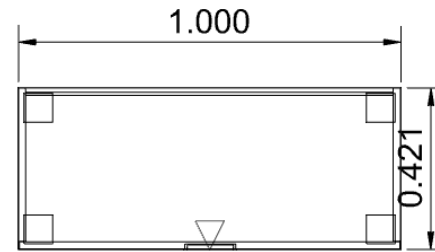
Serrure avec un jeu de clés pliables.

Réalisées en aggloméré mélaminé ép. 18 mm anti-rayures, antireflet et lavable, avec chants en ABS en 1mm antichoc sur les 4 côtés et laquées mat. Densité panneau: 670/730 kg/m³. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables. Finitions: Finitions: Finitions:



MADD26
modèle 1

ARMOIRE HAUTE 2 PORTES BATTANTES
largeur 100 hauteur 196 cm



Complètement fabriquées en type ébénisterie

Dessus et dessous de 25 mm avec chant de 2 mm et le reste des chants en 0.8 mm.

Latéraux, fond, portes et étagères de 19 mm avec chants frontaux en PVC de 2 mm.
et le reste des chants de 0.8 mm.

2 portes battantes avec serrure finition bois

FINITION BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



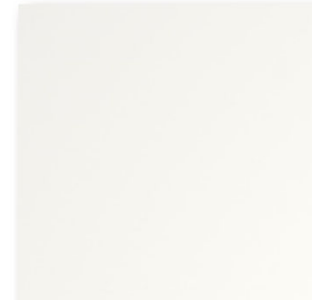
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé

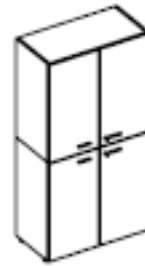


Blanc



MADD27 modèle 2

ARMOIRE HAUTE 2 PORTES BATTANTES largeur 100 hauteur 170 cm

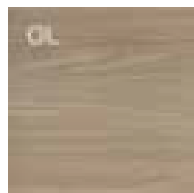


86x 44,6x 170

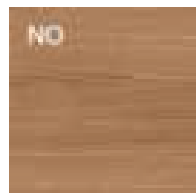
Finition BOIS EPAISSEUR 38 mm



Eucalyptus



Elm



Canaletto Walnut



Côtés, top et sol ép. 18 mm, dos ép. 8 mm et étagères en ép. 25 mm réalisés en aggloméré, revêtu avec papier mélaminé anti-rayures, antireflet et lavable.

Densité panneau: 670/730 kg/m³. Les étagères sont disponibles (en o

ption) aussi en tôle d'acier ép. 1,5 mm verni à poudre époxy pour dossier suspendu. Réalisées en aggloméré mélaminé ép. 18 mm anti-rayures, antireflet et lavable, avec chants en ABS en 1mm antichoc sur les 4 côtés et laquées mat.

Densité panneau: 670/730 kg/m³. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur.

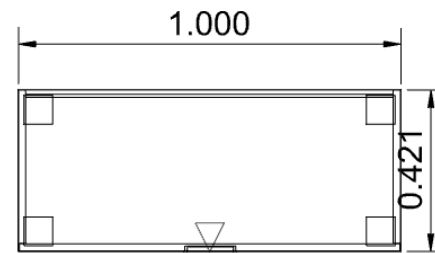
Serrure avec un jeu de clés pliables.

Réalisées en aggloméré mélaminé ép. 18 mm anti-rayures, antireflet et lavable, avec chants en ABS en 1mm antichoc sur les 4 côtés et laquées mat. Densité panneau: 670/730 kg/m³. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables. Finitions: Finitions: Finitions:



MADD28
modèle 1

ARMOIRE HAUTE SEMI VITREE
largeur 100 hauteur 196 cm



Complètement fabriquées en type ébénisterie

Dessus et dessous de 25 mm avec chant de 2 mm et le reste des chants en 0.8 mm.

Latéraux, fond, portes et étagères de 19 mm avec chants frontaux en PVC de 2 mm. et le reste des chants de 0.8 mm.

2 portes battantes avec serrure finition bois

2 Portes en verre: Cadre en aluminium sur tout le périmètre et verre trempé d'épaisseur de 4 mm, finition translucide. Poignées encastrées au cadre en aluminium.

FINITION BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



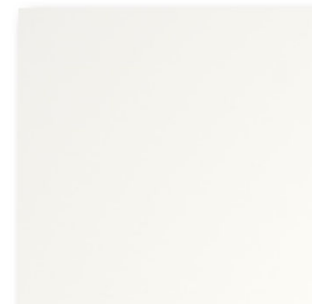
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé



Blanc



MADD29 modèle 2

ARMOIRE HAUTE SEMI VITREE largeur 86 hauteur 170 cm



86x 44,6x 170

Finition BOIS EPAISSEUR 38 mm

Finition PORTES VERRES

Côtés, top et sol ép. 18 mm, dos ép. 8 mm et étagères en ép. 25 mm réalisés en aggloméré, revêtu avec papier mélaminé anti-rayures, antireflet et lavable.

Densité panneau: 670/730 kg/m3. Les étagères sont disponibles (en o

ption) aussi en tôle d'acier ép. 1,5 mm verni à poudre époxy pour dossier suspendu. Réalisées en aggloméré mélaminé ép. 18 mm anti-rayures, antireflet et lavable, avec chants en ABS en 1mm antichoc sur les 4 côtés et laquées mat.

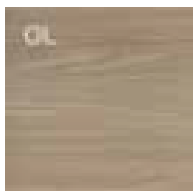
Densité panneau: 670/730 kg/m3. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur.

Serrure avec un jeu de clés pliables.

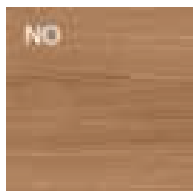
Réalisées en aggloméré mélaminé ép. 18 mm anti-rayures, antireflet et lavable, avec chants en ABS en 1mm antichoc sur les 4 côtés et laquées mat. Densité panneau: 670/730 kg/m3. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables. Finitions: Finitions: Finitions: Réalisés en verre trempé ép. 4 mm fumé gris, avec coins arrondis et chants lucides plats. Charnières



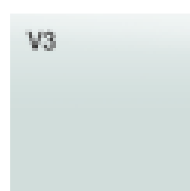
Eucalyptus



Elm



Canaletto Walnut

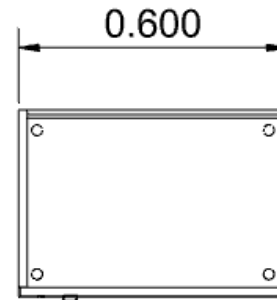


MADD30
modèle 1

ARMOIRE VESTIAIRE HAUTE
largeur 60 hauteur 196 cm



KIT VESTIAIRE TELESCOPIQUE



Complètement fabriquées en type ébénisterie

Dessus et dessous de 25 mm avec chant de 2 mm et le reste des chants en 0.8 mm.

Latéraux, fond, portes et étagères de 19 mm avec chants frontaux en PVC de 2 mm.
et le reste des chants de 0.8 mm.

2 portes battantes avec serrure finition bois

2 Portes en verre: Cadre en aluminium sur tout le périmètre et verre trempé
d'épaisseur de 4 mm, finition translucide. Poignées encastrées au cadre en
aluminium.

FINITION BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



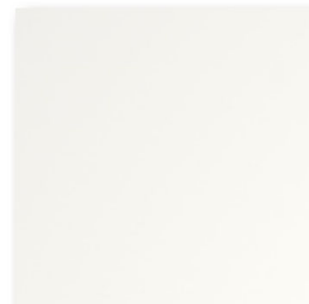
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé



Blanc

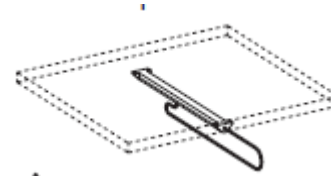


MADD31 modèle 2

ARMOIRE VESTIAIRE HAUTE
largeur 43 hauteur 211 cm

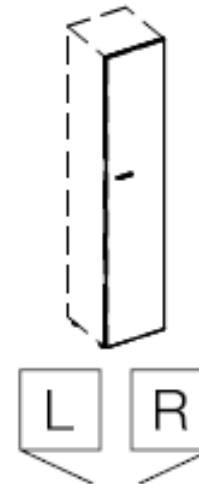


Tringle à vêtements pour armoire



LR 50 PR 46 HAUTEUR 211

Finition BOIS EPAISSEUR 38 mm



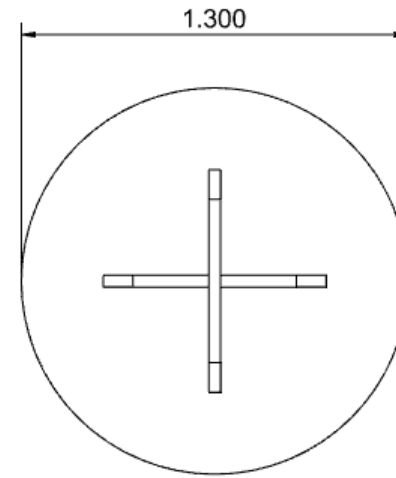
Réalisées en aggloméré mélaminé ép. 18mm anti-rayures, antireflet et lavable, avec chants en ABS en 1,5 mm antichoc sur les 4 côtés. Densité panneau: 670/730 kg/m³. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables.



REUNION

—





Plateaux: Fabriqués en panneau de 40 mm type ébénisterie, Chants recouverts de bois laminé de 2mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants

Piètements: Fabriqués en panneau de 40 mm plaqué type ébénisterie, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 2mm en verticale et de 0,8mm en horizontale. Finition vernis polyuréthane de 2 composants. Entretoises et patins pour vérins de réglage fabriqués en plastique ABS, finition chromée.

PLATEAU BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



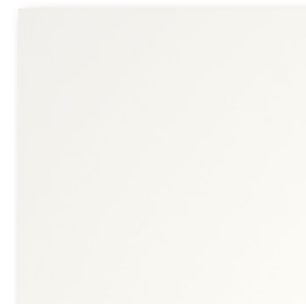
Chêne clair



Acacia clair

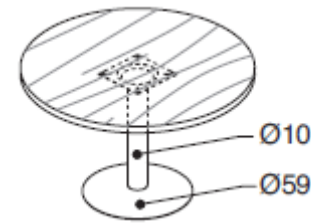
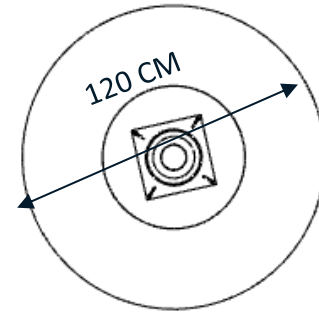


Chêne foncé



Blanc





Plateaux:

Type ébénisterie ép. Périmètre bordé de 38 mm avec bord bois sp. 1 millimètre. arrondi avec un rayon de 2 mm.

PIED COLONNE EMBASE RONDE

PLATEAU BOIS EPAISSEUR 38 mm

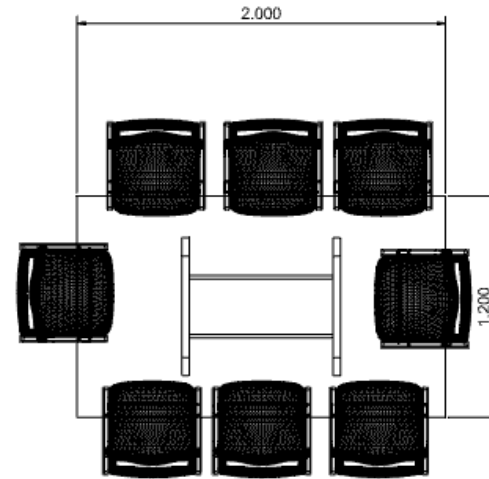


PIEtement METAL



MADD34
modèle 1

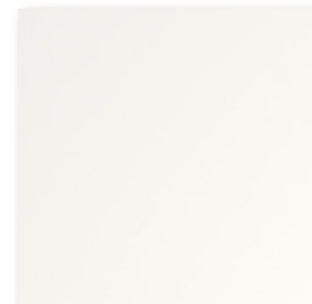
TABLE DE REUNION RECTANGULAIRE 200X120



Plateaux: Fabriqués en panneau de 40 mm type ébénisterie, Chants recouverts de bois laminé de 2mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants

Piètements: Fabriqués en panneau de 40 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 2mm en verticale et de 0,8mm en horizontale. Finition vernis polyuréthane de 2 composants. Entretoises et patins pour vérins de réglage fabriqués en plastique ABS, finition chromée.

PLATEAU BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé

Chêne clair

Acacia clair

Chêne foncé

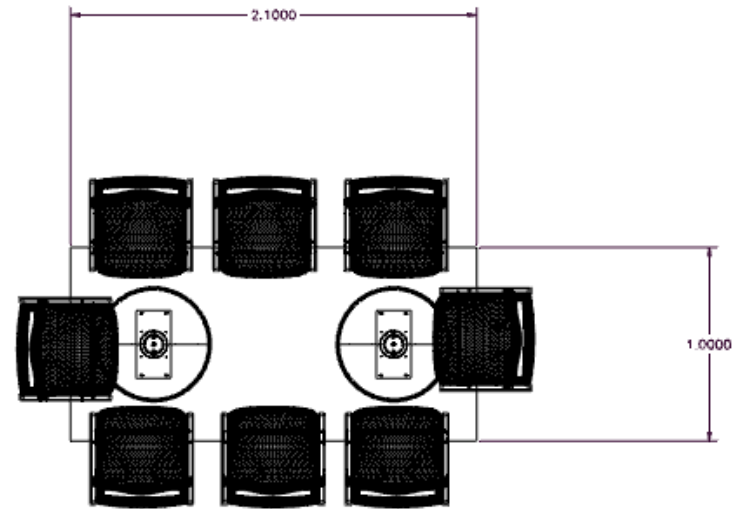
Blanc



MADD35

TABLE DE REUNION RECTANGULAIRE 200X90

modèle 2



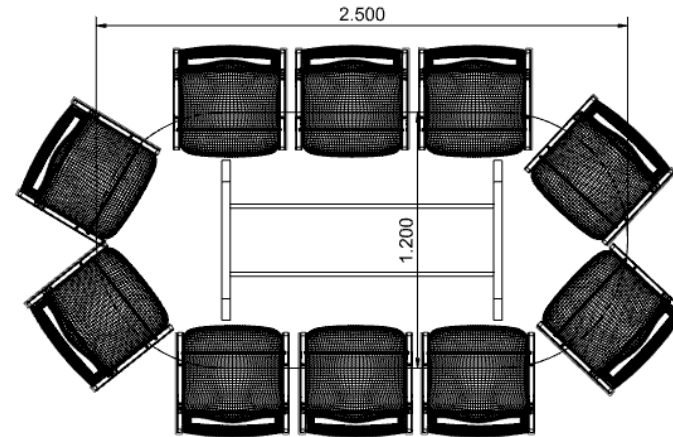
Plans de travail type ébénisterie ép. 38 mm, revêtus sur deux anti-rayures et antireflet;
chants droits ép. 2 mm

antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³

2 PIEDS COROLLE

PLATEAU BOIS EPAISSEUR 38 mm





Plateaux: Fabriqués en panneau de 40 mm type ébénisterie, Chants recouverts de bois laminé de 2mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants

Piètements: Fabriqués en panneau de 40 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 2mm en verticale et de 0,8mm en horizontale. Finition vernis polyuréthane de 2 composants. Entretoises et patins pour vérins de réglage fabriqués en plastique ABS, finition chromée.

PLATEAU BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



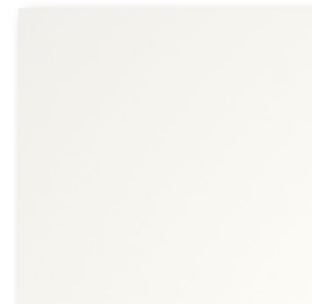
Chêne clair



Acacia clair



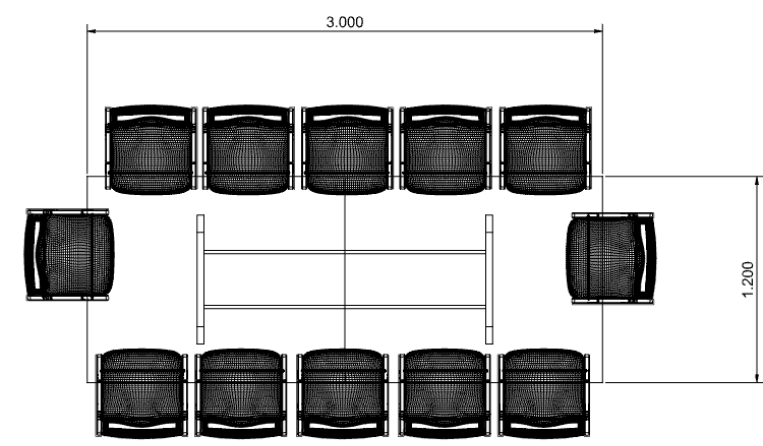
Chêne foncé



Blanc

MADD37
modèle 1

TABLE DE REUNION RECTANGULAIRE 300X120



Plateaux: Fabriqués en panneau de 40 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts de bois laminé de 2mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

Piètements: Fabriqués en panneau de 40 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 2mm en verticale et de 0,8mm en horizontale. Finition vernis polyuréthane de 2 composants. Entretoises et patins pour vérins de réglage fabriqués en plastique ABS, finition chromée.

PLATEAU BOIS EPAISSEUR 40 mm



Acacia Foncé



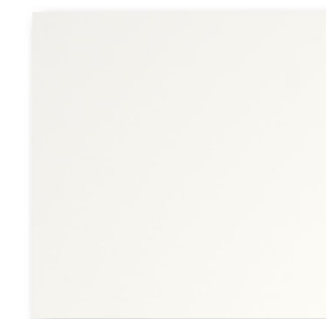
Chêne clair



Acacia clair

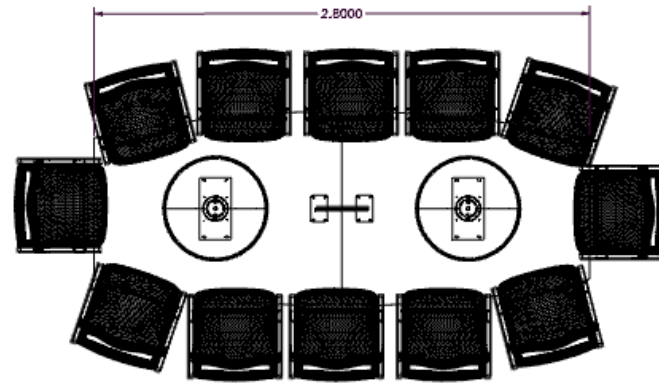


Chêne foncé



Blanc





Plans de travail type ébénisterie ép. 38 mm, revêtus sur deux anti-rayures et antireflet;
chants droits ép. 2 mm

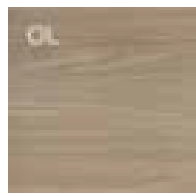
antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³

2 PIEDS COROLLE

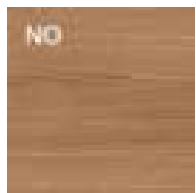
PLATEAU BOIS EPAISSEUR 38 mm



Eucalyptus



Elm



Canaletto Walnut



MADD39
modèle 1

FAUTEUIL DIRECTION TOUT CUIR FUSTO



ACCOTOIRS
Réglage 3D hauteur largeur et profondeur



DOSSIER

Structure interne tube acier Garnissage Mousse résille + Cuir tendu sur cadre métal

ASSISE

Structure interne bois multiplis Mousse épaisseur 60 mm - densité 35 kg/m³

MECANISME

Mécanisme acier synchrone multipositions et système anti retour Réglage de tension par molette Réglage hauteur d'assise par vérin à gaz

ACCOTOIRS

Réglage 3D hauteur largeur et profondeur

PIEtement

Piètement pyramidal 5 branches, en aluminium poli de série, Diamètre 670mm
Roulettes sol souple de série Doubles galets en nylon noir Diamètre 60mm

Finition Cuir pleine fleur Coloris Noir uniquement

Poids 19,7 kg

REVETEMENT CUIR NOIR

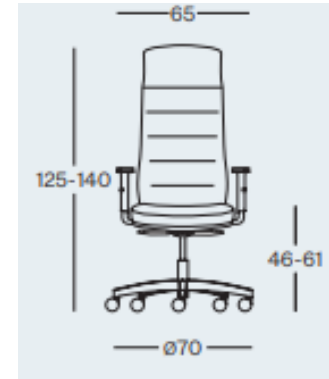
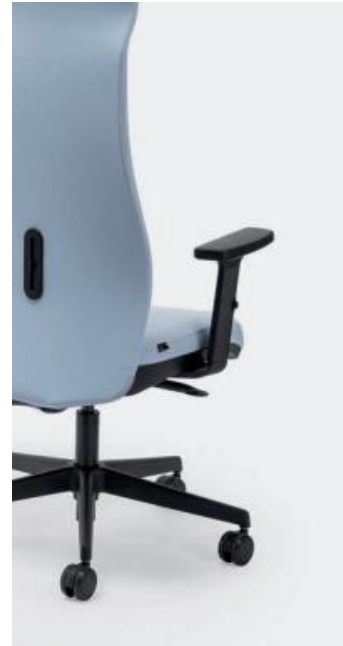


Noir



MADD40 modèle 2

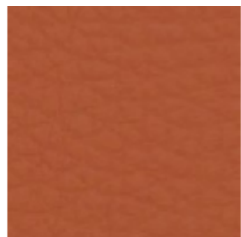
FAUTEUIL DIRECTION TOUT CUIR GRID



Dossier haut capitonné avec soutien lombaire réglable en hauteur,
Assise: rembourrage en mousse polyuréthane, mécanisme synchrone automatique MS1BV,
roulettes maxi auto-frelnées R26
Accoudoirs réglables 3D
Piètement 5 branches nylon

Poids 17,50 kg

REVETEMENT CUIR



ZS 06M7



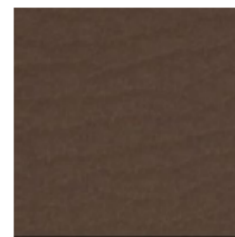
ZS 04HO



ZS 04L1



ZS 02F1

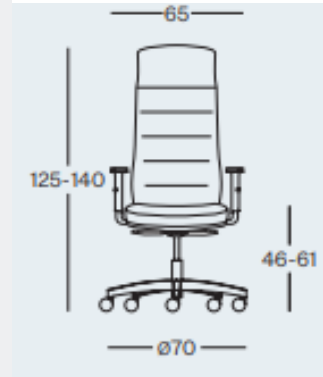
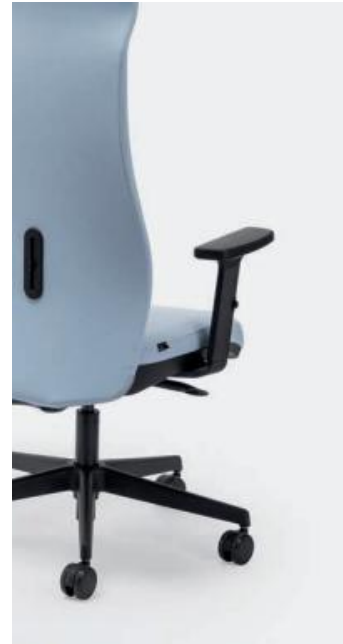


ZS 05HO



ZS 02E8





REVETEMENT TISSU M1



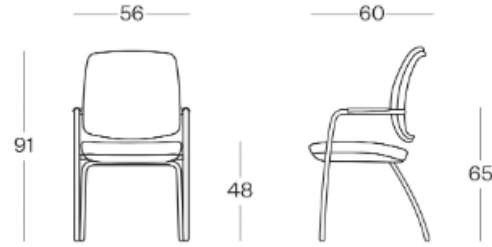
Dossier haut capitonné avec soutien lombaire réglable en hauteur,
assise rembourré, mécanisme synchrone automatique MS1BV,
roulettes maxi auto-freinées R26
Assise: rembourrage en mousse polyuréthane
Accoudoirs: nylon noir avec manchettes en PU Accoudoirs réglables 3D
Piètement 5 branches nylon

Poids 17,50 kg



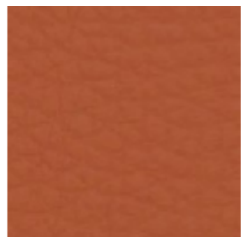
MADD42
modèle 1

CHAISE DIRECTION TOUT CUIR
FRAME



*Fauteuil visiteur empilable quatre pieds en métal.
version, capitonné et tapissé derrière.
La structure est noire*

REVETEMENT CUIR



ZS 06M7



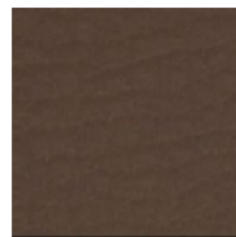
ZS 04HO



ZS 04L1



ZS 02F1



ZS 05HO



ZS 02E8



MADD43 modèle 1

CHAISE DIRECTION TOUT CUIR REST



fauteuil visiteur dossier tapissé. Structure 4 pieds chromée avec dessus d'accoudoirs

DOSSIER

Structure interne polypropylène / coque polypropylène
Mousse découpée polyéther épaisseur 30 mm, densité 24 kg/m³

ASSISE

Structure interne polypropylène
Mousse découpée polyéther épaisseur 30 mm, densité 28 kg/m³

PIEtement

Structure 4 pieds métal chromé avec accoudoirs (existe en version 4 pieds roulettes) Tubulaire en acier renforcé diamètre 25mm Dessus d'accoudoirs en polypropylène noir grainé

Patins polypropylène antidérapants et anti rayures

Poids 7,6 kg

RETEMENT CUIR

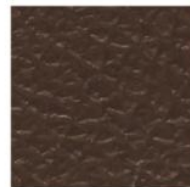
CUIR



Ecru



Taupe



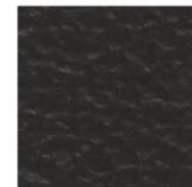
Chocolat



Rouge



Gris



Noir



MADD44

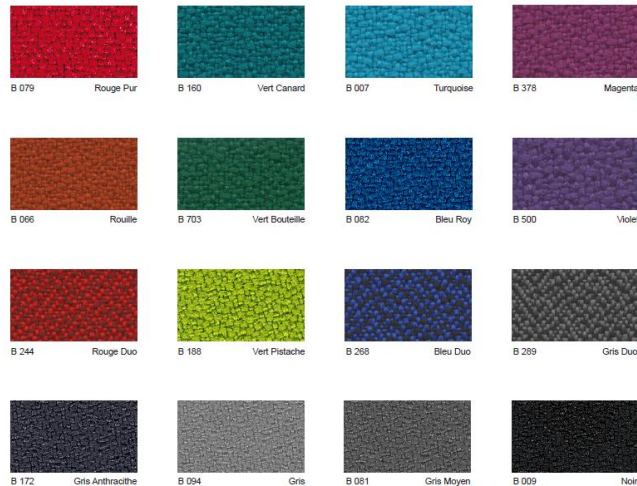
FAUTEUIL DIRECTION TOUT TISSU ADIO



REVETEMENT TISSU M1

B

X-TREVIRA | Polyester



Siège visiteur 4 pieds avec dossier tapissé. Structure noire de série

Structure / Piétement : Tube acier Ø20 mm, ép. 1,5 mm.

Assise tapissée Placet assise : Polypropylène, ép 5 mm. Mousse assise : Mousse polyéthylène, ép. 30 mm, densité 35kg/m3 .

Dos tapissé Placet dossier : Polypropylène, ép moyenne 4 mm Mousse dossier : Mousse polyéther, ép. 15 mm, densité 30kg/m3 .

Structure / Piétement : Tube acier Ø20 mm, ép. 1,5 mm.

Accotoirs : Accotoirs en polypropylène injecté chargé fibre de verre, ép. moyenne 10 mm

POIDS : 7.5 kg

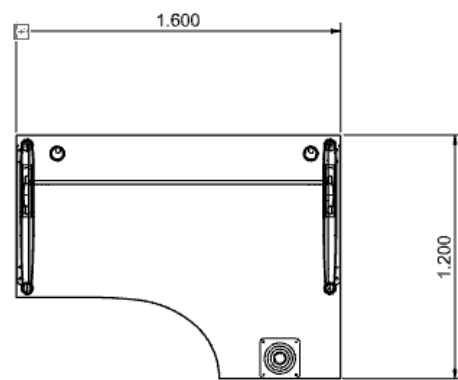


GAMME SECRETARIAT

—



MADS01 BUREAU COMPACT AVEC RETOUR DROITE 160X120 modèle 1



Plateaux fabriqués en mélamine de 25mm et chants de 2mm

Piètements:

Pieds métalliques de type « L » : Piètement métallique en acier composé de deux profilés ovales d'acier laminés à froid de 40X20 mm, soudés entre eux sur la partie inférieure par une base emboutie en tôle d'acier post-formée et sur la partie supérieure par un profil en L de 2mm d'épaisseur. Un enjoliveur en pvc extrudé de coloris argenté extractible pour la montée des câbles est incorporé en partie verticale. Mise en pose et extraction à pression.

Types de piètements: Piètement normal, piètement retour secrétaire. Fixation au plateau au moyen de vis DIN-7985 M6 x 15

Voile de fond :

Ces voiles de fond sont structurales.

Fabriqué en mélamine de 19mm. et chant de 0,8mm. Finitions en coloris argenté.

Fixation au plateau et piètements métalliques grâce à des tenons et des excentriques.

PLATEAU MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Acacia Foncé



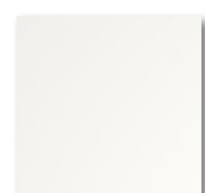
Chêne clair



Acacia clair



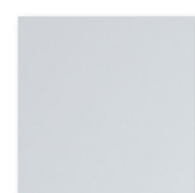
Chêne foncé



Blanc



Poirier



Gris



Chêne moyen



Hêtre

PIETEMET METAL EPOXY



Argent



Blanc



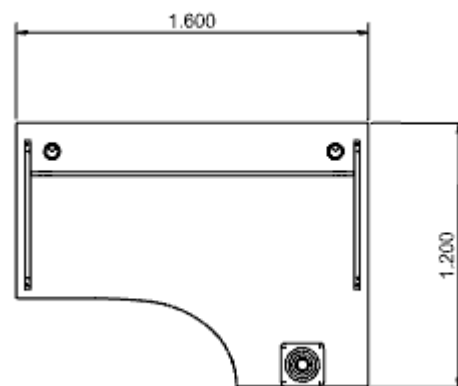
Graphite



noir



MADS02 BUREAU COMPACT AVEC RETOUR DROITE 160X120 modèle 2



Plateaux fabriqués en mélamine de 25mm et chants de 2mm

Piètements:

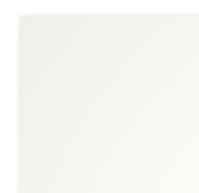
Pieds mélaminés de type « panneau » : Piètements fabriqués à partir de plaque d'aggloméré mélaminée de 25 mm, chants pvc collés de 2 et 0 ; 8 mm coloris argenté. Assemblage au plateau par tenons et excentriques métalliques. Il existe des jeux de piètements normaux et des jeux de piètements larges pour postes compacts..

Types de piètements: Piètement normal, piètement retour secrétaire.
Fixation au plateau au moyen de vis DIN-7985 M6 x 15

Voile de fond :

Ces voiles de fond sont structurels.
Fabriqué en mélamine de 19mm. et chant de 0,8mm.
Fixation au plateau et piètements métalliques grâce à des tenons et des excentriques.

PLATEAU MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Acacia Foncé

Chêne clair

Acacia clair

Chêne foncé

Blanc

Poirier

Gris

Chêne moyen

Hêtre

PIETEMMENT MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



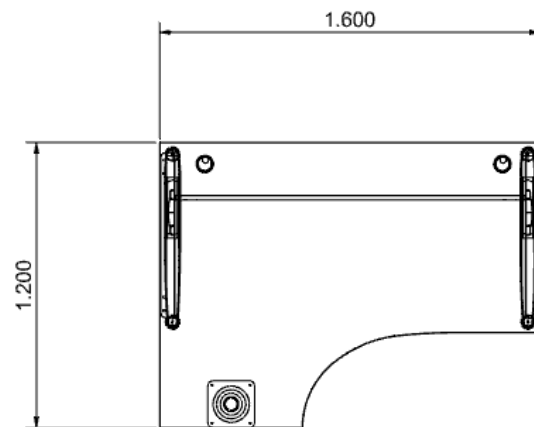
Argent

Blanc

noir



MADS03 BUREAU COMPACT AVEC RETOUR GAUCHE 160X120 modèle 1



Plateaux fabriqués en mélamine de 25mm et chants de 2mm

Piètements:

Pieds métalliques de type « L » : Piètement métallique en acier composé de deux profilés ovales d'acier laminés à froid de 40X20 mm, soudés entre eux sur la partie inférieure par une base emboutie en tôle d'acier post-formée et sur la partie supérieure par un profil en L de 2mm d'épaisseur

Un enjoliveur en pvc extrudé de coloris argenté extractible pour la montée des câbles est incorporé en partie verticale. Mise en pose et extraction à pression.

Types de piètements: Piètement normal, piètement retour secrétaire.
Fixation au plateau au moyen de vis DIN-7985 M6 x 15

Voile de fond :

Ces voiles de fond sont structurales.

Fabriqué en mélamine de 19mm. et chant de 0,8mm. Finitions en coloris argenté.

Fixation au plateau et piètements métalliques grâce à des tenons et des excentriques.

PLATEAU MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Acacia Foncé



Chêne clair



Acacia clair



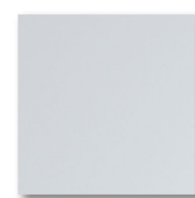
Chêne foncé



Blanc



Poirier



Gris



Chêne moyen



Hêtre

PIETEMET METAL EPOXY



Argent



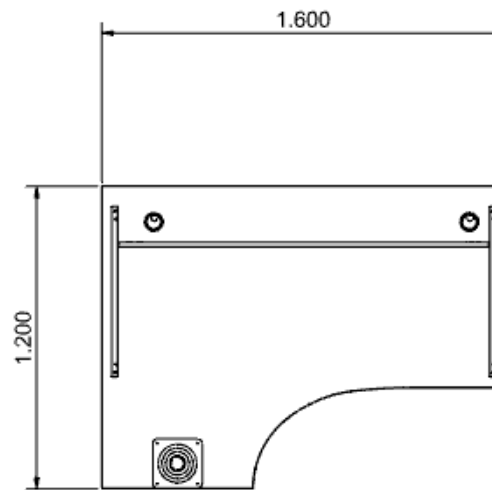
Blanc



noir



MADS04 BUREAU COMPACT AVEC RETOUR GAUCHE 160X120 modèle 2



Plateaux fabriqués en mélamine de 25mm et chants de 2mm

Piètements:

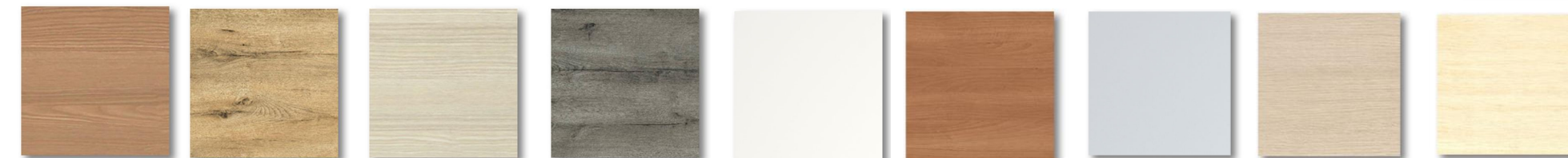
Pieds mélaminés de type « panneau » : Piètements fabriqués à partir de plaque d'aggloméré mélaminée de 25 mm, chants pvc collés de 2 et 0 ; 8 mm coloris argenté. Assemblage au plateau par tenons et excentriques métalliques. Il existe des jeux de piètements normaux et des jeux de piètements larges pour postes compacts..

Types de piètements: Piètement normal, piètement retour secrétaire.
Fixation au plateau au moyen de vis DIN-7985 M6 x 15

Voile de fond :

Ces voiles de fond sont structurales.
Fabriqué en mélamine de 19mm. et chant de 0,8mm.
Fixation au plateau et piètements métalliques grâce à des tenons et des excentriques.

PLATEAU MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Acacia Foncé Chêne clair Acacia clair Chêne foncé Blanc Poirier Gris Chêne moyen Hêtre

PIETEMMENT MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Argent Blanc noir

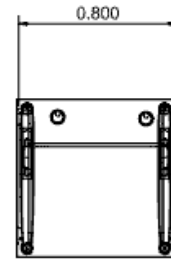


PLAN DROIT PROFONDEUR 800

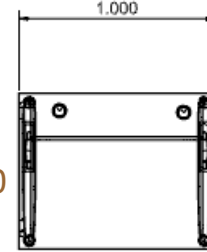
modèle 1



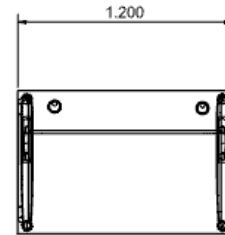
MADS05
800X800



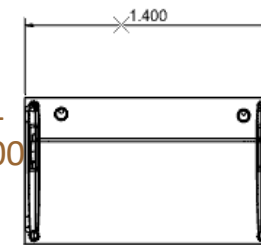
MADS07
1000X800



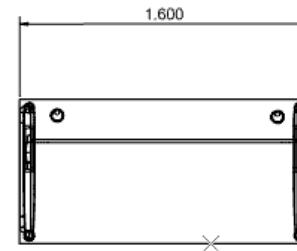
MADS09
1200X800



MADS11
1400X800



MADS13
1600X800



Plateaux fabriqués en mélamine de 25mm et chants de 2mm

Piètements:

Pieds métalliques de type « L » : Piètement métallique en acier composé de deux profilés ovales d'acier laminés à froid de 40X20 mm, soudés entre eux sur la partie inférieure par une base emboutie en tôle d'acier post-formée et sur la partie supérieure par un profil en L de 2mm d'épaisseur

Un enjoliveur en pvc extrudé de coloris argenté extractible pour la montée des câbles est incorporé en partie verticale. Mise en pose et extraction à pression.

Types de piètements: Piètement normal, piètement retour secrétaire. Fixation au plateau au moyen de vis DIN-7985 M6 x 15

Voile de fond :

Ces voiles de fond sont structurels.

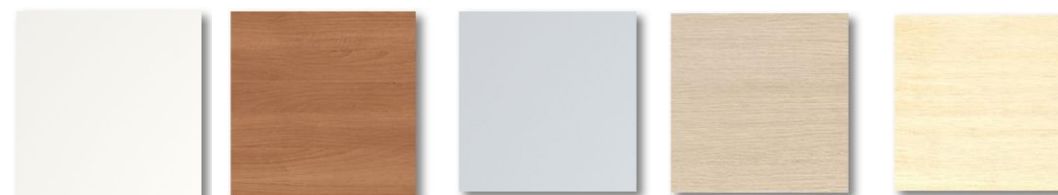
Fabriqué en mélamine de 19mm. et chant de 0,8mm. Finitions en coloris argenté.

Fixation au plateau et piètements métalliques grâce à des tenons et des excentriques.

PLATEAU MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Acacia Foncé Chêne clair Acacia clair Chêne foncé



Blanc Poirier Gris Chêne moyen

PIETEMET METAL EPOXY



Argent Blanc Graphite noir

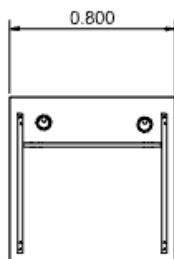


PLAN DROIT PROFONDEUR 800

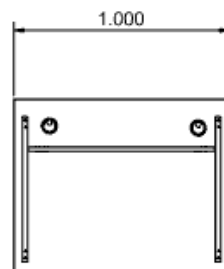
modèle 2



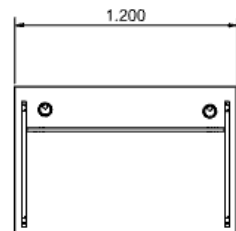
MADS06
800X800



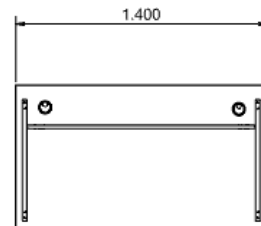
MADS08
1000X800



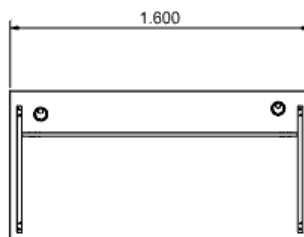
MADS10
1200X800



MADS12
1400X800



MADS14
1600X800



Plateaux fabriqués en mélamine de 25mm et chants de 2mm

Piètements:

Pieds mélaminés de type « panneau » : Piètements fabriqués à partir de plaque d'aggloméré mélaminée de 25 mm, chants pvc collés de 2 et 0 ; 8 mm coloris argenté. Assemblage au plateau par tenons et excentriques métalliques. Il existe des jeux de piètements normaux et des jeux de piètements larges pour postes compacts..

Types de piètements: Piètement normal, piètement retour secrétaire. Fixation au plateau au moyen de vis DIN-7985 M6 x 15

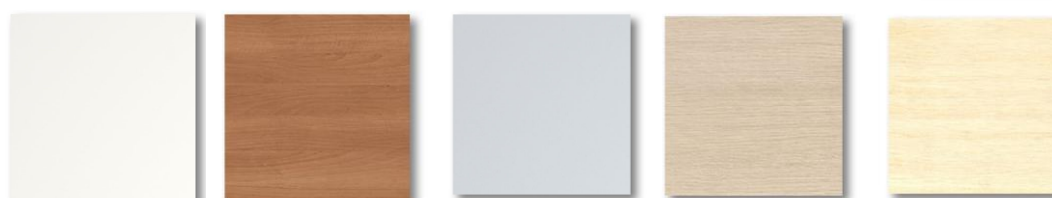
Voile de fond :

Ces voiles de fond sont structurels. Fabriqué en mélamine de 19mm. et chant de 0,8mm. Fixation au plateau et piètements métalliques grâce à des tenons et des excentriques.

PLATEAU MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Acacia Foncé Chêne clair Acacia clair Chêne foncé



Blanc Poirier Gris Chêne moyen Hêtre

PIETEMMENT MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



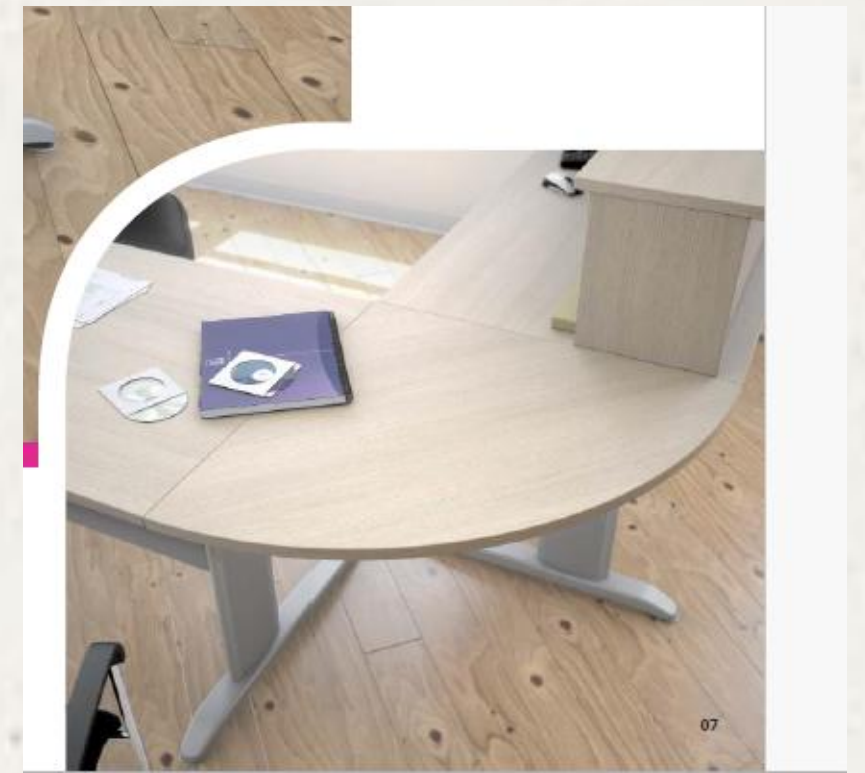
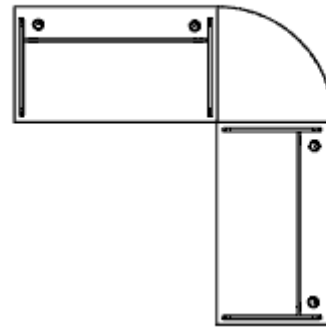
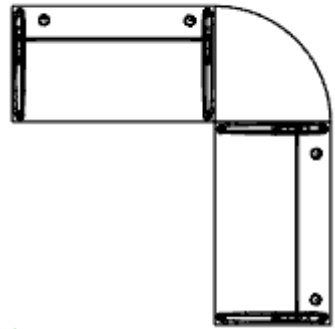
Argent Blanc noir



MADS15
modèle 1

ANGLE DE LIAISON 90°

MADS16
modèle 2



Plateaux fabriqués en mélamine de 25mm et chants de 2mm

PLATEAU MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Acacia Foncé



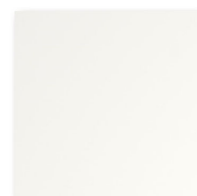
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé



Blanc



Poirier



Gris



Chêne
moyen



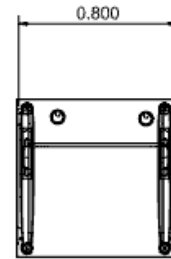
BANQUE D'ACCUEIL ET PLAN DROIT

PROFONDEUR 800

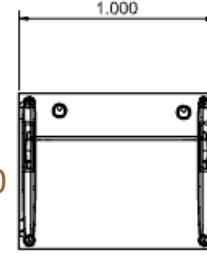
Modèle 1



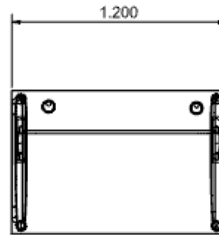
MADS17
800X800



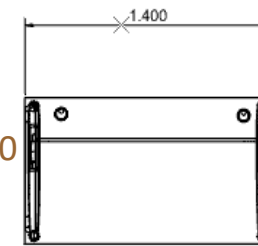
MADS19
1000X800



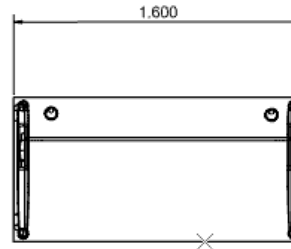
MADS21
1200X800



MADS23
1400X800



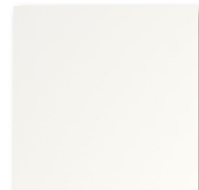
MADS25
1200X800



PLATEAU MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



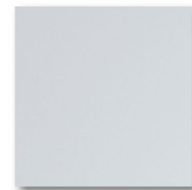
Acacia Foncé Chêne clair Acacia clair Chêne foncé



Blanc



Poirier



Gris



Chêne moyen



PIETEMET METAL EPOXY



Argent Blanc Graphite noir

Plateaux fabriqués en mélamine de 25mm et chants de 2mm
Piétements:

Pieds métalliques de type « L » : Piétement métallique en acier composé de deux profilés ovales d'acier laminés à froid de 40X20 mm, soudés entre eux sur la partie inférieure par une base emboutie en tôle d'acier post-formée et sur la partie supérieure par un profil en L de 2mm d'épaisseur

Un enjoliveur en pvc extrudé de coloris argenté extractible pour la montée des câbles est incorporé en partie verticale. Mise en pose et extraction à pression.

Types de piétements: Piétement normal, piétement retour secrétaire.

Fixation au plateau au moyen de vis DIN-7985 M6 x 15

Voile de fond :

Ces voiles de fond sont structurels.

Fabriqués en mélamine de 19mm. et chant de 0,8mm. Finitions en coloris argenté.

Fixation au plateau et piétements métalliques grâce à des tenons et des excentriques.

Banque accueil:

Posées sur n'importe quelle table, elles atteignent une hauteur totale de 110cm (table + réhausse). Plateaux et côtés réalisés en mélamine de 25mm, avec chant frontaux en pvc collés de 2mm. Tablettes fabriquées en mélamine de 19mm, avec chants pvc collés de 0,8mm

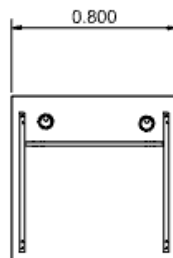


PLAN DROIT PROFONDEUR 800

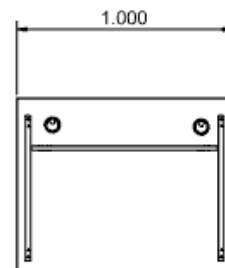
modèle 2



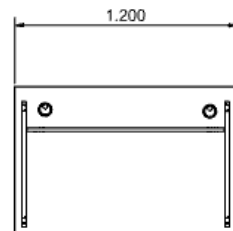
MADS18
800X800



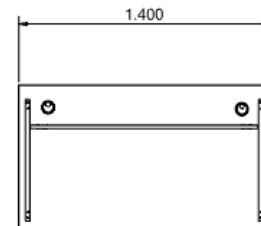
MADS20
1000X800



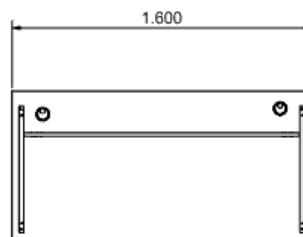
MADS22
1200X800



MADS24
1400X800



MADS25
1600X800



Plateaux fabriqués en mélamine de 25mm et chants de 2mm

Piètements:

Pieds mélaminés de type « panneau » : Piètements fabriqués à partir de plaque d'aggloméré mélaminée de 25 mm, chants pvc collés de 2 et 0 ; 8 mm coloris argenté. Assemblage au plateau par tenons et excentriques métalliques. Il existe des jeux de piètements normaux et des jeux de piètements larges pour postes compacts..

Types de piètements: Piètement normal, piètement retour secrétaire. Fixation au plateau au moyen de vis DIN-7985 M6 x 15

Voile de fond :

Ces voiles de fond sont structurels.

Fabriqué en mélamine de 19mm. et chant de 0,8mm.

Fixation au plateau et piètements métalliques grâce à des tenons et des excentriques.

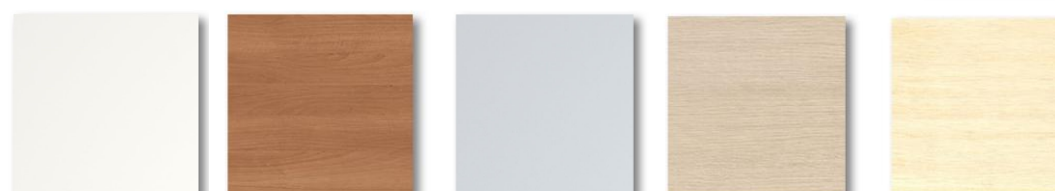
Banque d'accueil:

Posées sur n'importe quelle table, elles atteignent une hauteur totale de 110cm (table + réhausse). Plateaux et côtés réalisés en mélamine de 25mm, avec chant frontaux en pvc collés de 2mm. Tablettes fabriquées en mélamine de 19mm, avec chants pvc collés de 0,8mm

PLATEAU MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Acacia Foncé Chêne clair Acacia clair Chêne foncé



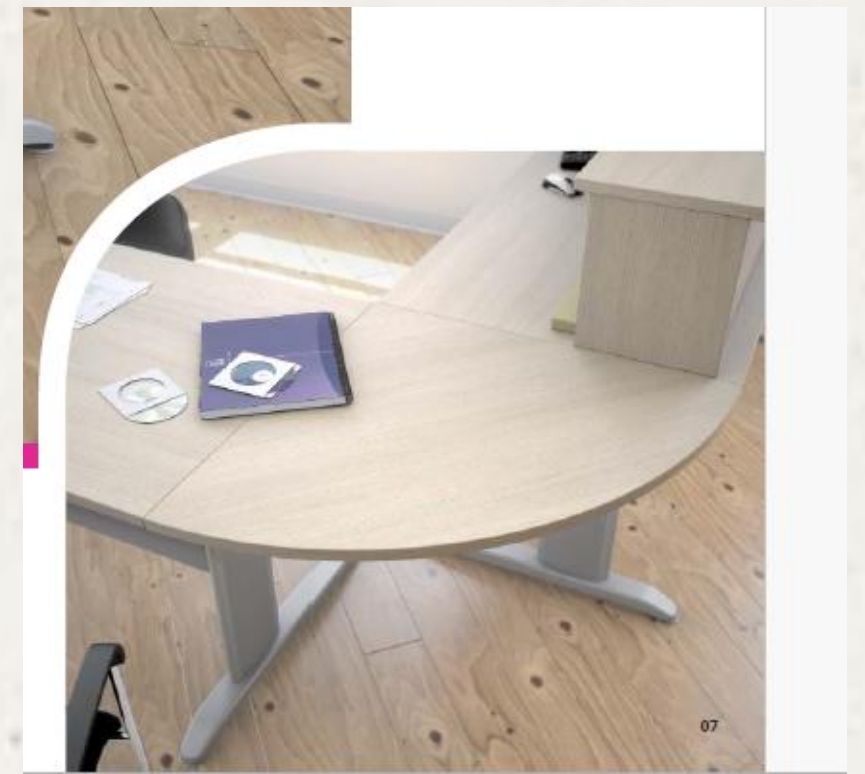
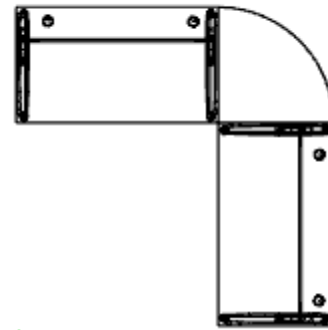
Blanc Poirier Gris Chêne moyen Hêtre

PIETEMET MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Argent Blanc noir





Plateaux fabriqués en mélamine de 25mm et chants de 2mm

Piètements:

Pieds métalliques de type « L » : Piètement métallique en acier composé de deux profilés ovales d'acier laminés à froid de 40X20 mm, soudés entre eux sur la partie inférieure par une base emboutie en tôle d'acier post-formée et sur la partie supérieure par un profil en L de 2mm d'épaisseur

Un enjoliveur en pvc extrudé de coloris argenté extractible pour la montée des câbles est incorporé en partie verticale. Mise en pose et extraction à pression.

Types de piètements: Piètement normal, piètement retour secrétaire. Fixation au plateau au moyen de vis DIN-7985 M6 x 15

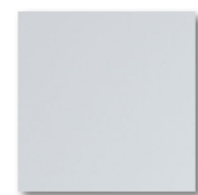
Voile de fond :

Ces voiles de fond sont structurels.

Fabriqué en mélamine de 19mm. et chant de 0,8mm. Finitions en coloris argenté.

Fixation au plateau et piètements métalliques grâce à des tenons et des excentriques.

PLATEAU MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Acacia Foncé

Chêne clair

Acacia clair

Chêne foncé

Blanc

Poirier

Gris

Chêne moyen

PIETEMET METAL EPOXY



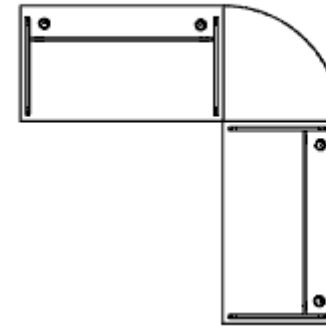
Argent

Blanc

Graphite

noir





PLATEAU MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Acacia Fonceé



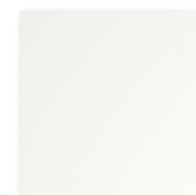
Chêne clair



Acacia clair



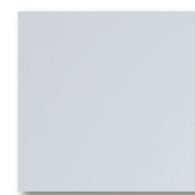
Chêne fonceé



Blanc



Poirier



Gris



Chêne moyen



Hêtre

PIETEMET MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Argent



Blanc



noir

Plateaux fabriqués en mélamine de 25mm et chants de 2mm

Piètements:

Pieds mélaminés de type « panneau » : Piètements fabriqués à partir de plaque d'aggloméré mélaminée de 25 mm, chants pvc collés de 2 et 0 ; 8 mm coloris argenté. Assemblage au plateau par tenons et excentriques métalliques. Il existe des jeux de piètements normaux et des jeux de piètements larges pour postes compacts..

Types de piètements: Piètement normal, piètement retour secrétaire. Fixation au plateau au moyen de vis DIN-7985 M6 x 15

Voile de fond :

Ces voiles de fond sont structurels.

Fabriqué en mélamine de 19mm. et chant de 0,8mm.

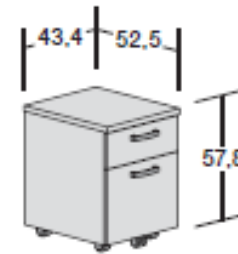
Fixation au plateau et piètements métalliques grâce à des tenons et des excentriques.

Banque d'accueil:

Posées sur n'importe quelle table, elles atteignent une hauteur totale de 110cm (table + réhausse). Plateaux et côtés réalisés en mélamine de 25mm, avec chant frontaux en pvc collés de 2mm. Tablettes fabriquées en mélamine de 19mm, avec chants pvc collés de 0,8mm



CAISSON MOBILE DEUX TIROIRS SECRETARIAT dont un tiroir pour dossiers suspendus



CORPS ET TIROIRS



Acacia Foncé



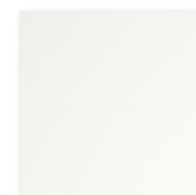
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé



Blanc



Poirier



Hêtre



Argent



Blanc



noir



Gris

Chêne
moyen

CORPS

TOP, DESSOUS ET JOUES: en mélamine fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 0,8 mm sur tout le périmètre. Livraison monté.

Dessous pour 3 caissons mobile: 4 roulettes (Ø 50 mm)

Dessous pour 1 caissons + 1DS mobile: 5 roulettes (Ø 50 mm).

Dessous pour caissons: vérins de réglage pour la bonne assise de l'armoire au sol.

FOND: en mélamine fabriqués en panneau aggloméré de particules de 8 ou 19 mm d'épaisseur. Livraison monté.

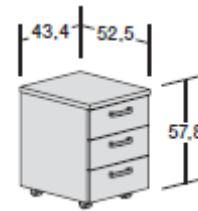
Fond de 8 mm pour caissons à roulettes visibles.

Fond de 19 mm pour caissons hauteur bureau, porteurs et à roulettes non visibles.

TOP (pour caisson à roulettes): en mélamine fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 2 et 0,8 mm. Livraison monté.

glissières télescopiques montées sur roulement à billes, extraction partielle de tous les tiroirs, tiroir DS inclus. Système anti-basculement. Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs.





CORPS ET TIROIRS



Acacia Foncé



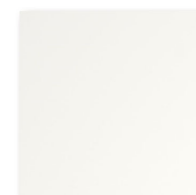
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé



Blanc



Poirier



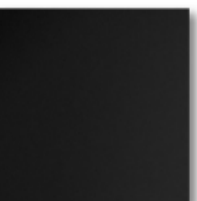
Hêtre



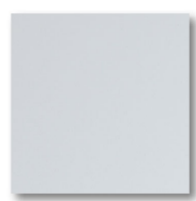
Argent



Blanc



noir



Gris

Chêne
moyen

CORPS

TOP, DESSOUS ET JOUES: en mélamine fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 0,8 mm sur tout le périmètre. Livraison monté.

Dessous pour 3 caissons mobile: 4 roulettes (Ø 50 mm)

Dessous pour 1 caissons + 1DS mobile: 5 roulettes (Ø 50 mm).

Dessous pour caissons: vérins de réglage pour la bonne assise de l'armoire au sol.

FOND: en mélamine fabriqués en panneau aggloméré de particules de 8 ou 19 mm d'épaisseur. Livraison monté.

Fond de 8 mm pour caissons à roulettes visibles.

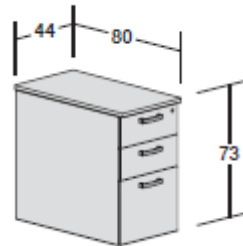
Fond de 19 mm pour caissons hauteur bureau, porteurs et à roulettes non visibles.

TOP (pour caisson à roulettes): en mélamine fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 2 et 0,8 mm. Livraison monté.

glissières télescopiques montées sur roulement à billes, extraction partielle de tous les tiroirs, tiroir DS inclus. Système anti-basculement. Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs.



CAISSON HAUTEUR BUREAU 3 TIROIRS SECRETARIAT dont un tiroir pour dossiers suspendus



CORPS ET TIROIRS



Acacia Foncé



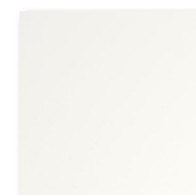
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé



Blanc



Poirier



Hêtre



Argent



Blanc



noir



Gris

Chêne
moyen

CORPS

TOP, DESSOUS ET JOUES: en mélamine fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 0,8 mm sur tout le périmètre. Livraison monté.

Dessous pour caissons: vérins de réglage pour la bonne assise de l'armoire au sol.

FOND: en mélamine fabriqués en panneau aggloméré de particules de 8 ou 19 mm d'épaisseur. Livraison monté.

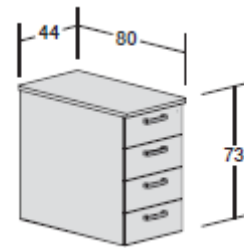
Fond de 8 mm pour caissons à roulettes visibles.

Fond de 19 mm pour caissons hauteur bureau, porteurs et à roulettes non visibles.

TOP: en mélamine fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 2 et 0,8 mm. Livraison monté.

glissières télescopiques montées sur roulement à billes, extraction partielle de tous les tiroirs, tiroir DS inclus. Système anti-basculement. Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs.





CORPS ET TIROIRS



Acacia Foncé



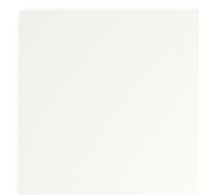
Chêne clair



Acacia clair



Chêne foncé



Blanc



Poirier



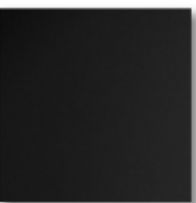
Hêtre



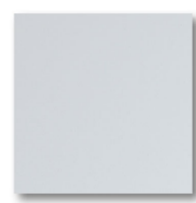
Argent



Blanc



noir



Gris

Chêne
moyen

CORPS

TOP, DESSOUS ET JOUES: en mélamine fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 0,8 mm sur tout le périmètre. Livraison monté.

Dessous pour caissons: vérins de réglage pour la bonne assise de l'armoire au sol.

FOND: en mélamine fabriqués en panneau aggloméré de particules de 8 ou 19 mm d'épaisseur. Livraison monté.

Fond de 8 mm pour caissons à roulettes visibles.

Fond de 19 mm pour caissons hauteur bureau, porteurs et à roulettes non visibles.

TOP en mélamine fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 2 et 0,8 mm. Livraison monté.

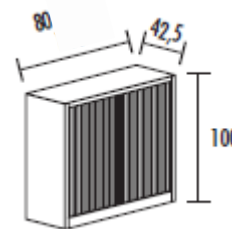
glissières télescopiques montées sur roulement à billes, extraction partielle de tous les tiroirs, tiroir DS inclus. Système anti-basculement. Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs.



STOCKAGE

—





Cotés, dessus, dessous et fond sont réalisés en tôle d'épaisseur 8/10ème AP02, laminée à froid.

. Le dessous est renforcé par le biais de deux renforts en forme de « U » d'épaisseur 12/10 ème.

. Tous ces éléments sont soudés entres eux par soudure par points invisibles.

. Les deux flasques intérieures latérales, en tôle 8/10ème AP02 laminée à froid, sont rapportées et fixées par clipsage et deux vis à tôle DIN7982 zinguées blanches.

. Sur les renforts du dessous sont emboutis 4 inserts métalliques recevant 4 vérins de réglage, réglables par l'intérieur de l'armoire (clef à six pans), permettant une parfaite stabilité de l'armoire au sol.

. Repli sous la coiffe de toutes les armoires permettant l'accrochage de dossiers suspendus sans l'apport de tablette.

. Base entièrement plate permettant l'extraction des dossiers classés sur le niveau

bas sans aucune contrainte.

LES TABLETTES :

. Fabriquées en tôle laminée à froid AP02 d'épaisseur 8/10ème.

. Fixation à l'intérieur de l'armoire par crochets métalliques, réglables au pas de 24 mm.

. Epaisseur totale des tablettes de 29 mm.

. Repli sous toutes tablettes permettant l'accrochage de dossiers suspendus.

LES RIDEAUX :

. Rideaux fabriqués en pvc tri-lames teinté dans la masse, classés au feu M1, répondant à la norme européenne UNE 23727-90 1R, montés sur patins autoglissants en polyamide 66.

. Rails de coulissements fabriqués en polyamide 66 assortis au coloris du corps d'armoire, fixés par clips.

FINITIONS EN PVC (RIDEAUX)

Graphite



Gris



Noir



Blanc



Argent



STRUCTURE MÉTALLIQUE

Gris (RAL 7035)



Graphite (RAL 7015)



Argent (RAL 9006)

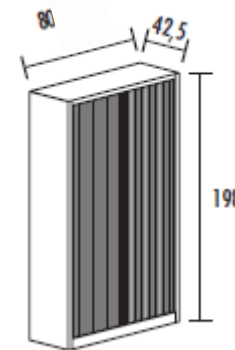


Blanc (RAL 9016)



Noir (RAL 9005)





Cotés, dessus, dessous et fond sont réalisés en tôle d'épaisseur 8/10ème AP02, laminée à froid.

- . Le dessous est renforcé par le biais de deux renforts en forme de « U » d'épaisseur 12/10 ème.
- . Tous ces éléments sont soudés entres eux par soudure par points invisibles.
- . Les deux flasques intérieures latérales, en tôle 8/10ème AP02 laminée à froid, sont rapportées et fixées par clipsage et deux vis à tôle DIN7982 zinguées blanches.
- . Sur les renforts du dessous sont emboutis 4 inserts métalliques recevant 4 vérins de réglage, réglables par l'intérieur de l'armoire (clef à six pans), permettant une parfaite stabilité de l'armoire au sol.
- . Repli sous la coiffe de toutes les armoires permettant l'accrochage de dossiers suspendus sans l'apport de tablette.
- . Base entièrement plate permettant l'extraction des dossiers classés sur le niveau

bas sans aucune contrainte.

LES TABLETTES :

- . Fabriquées en tôle laminée à froid AP02 d'épaisseur 8/10ème.
- . Fixation à l'intérieur de l'armoire par crochets métalliques, réglables au pas de 24 mm.
- . Epaisseur totale des tablettes de 29 mm.
- . Repli sous toutes tablettes permettant l'accrochage de dossiers suspendus.

LES RIDEAUX :

- . Rideaux fabriqués en pvc tri-lames teinté dans la masse, classés au feu M1, répondant à la norme européenne UNE 23727-90 1R, montés sur patins autoglissants en polyamide 66.
- . Rails de coulissements fabriqués en polyamide 66 assortis au coloris du corps d'armoire, fixés par clips.

FINITIONS EN PVC (RIDEAUX)

Graphite



Gris



Noir



Blanc



Argent



STRUCTURE MÉTALLIQUE

Gris (RAL 7035)



Graphite (RAL 7015)



Argent (RAL 9006)



Blanc (RAL 9016)



Noir (RAL 9005)



MEUBLE POUR DOSSIERS SUSPENDUS



MADS35



2 Tiroirs

LARGEUR 41,3
HAUTEUR 71,1
PROFONDEUR 62,2

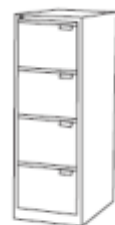
MADS36



3 Tiroirs

LARGEUR 41,3
HAUTEUR 101,6
PROFONDEUR 62,2

MADS37



4 Tiroirs

LARGEUR 41,3
HAUTEUR 132,4
PROFONDEUR 62,2

STRUCTURE MÉTALLIQUE

SD



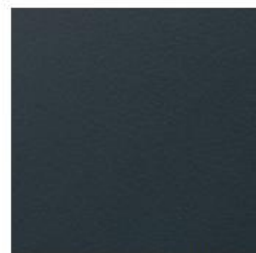
RAL 7035

SA
SB



RAL 9006

SC



RAL 7016



COFFRE COTÉ FOND SOCLE TOP Matériaux : Monobloc soudé à partir d'une seule feuille d'acier Epaisseur de tôle : corps 7/10ème, top 8/10ème. Fabrication :

Produit fabriqué avec 40% d'acier recyclé et recyclable à 99%

Autres : Meubles pouvant être solidarités entre eux ou fixés contre un mur. Façade doublée pour une utilisation silencieuse.

Meubles constitués de 2, 3 ou 4 tiroirs avec côtés et fonds pleins.

TIROIR Matériaux : Monobloc soudé à partir d'une seule feuille d'acier Epaisseur : Tiroirs 6/10ème

Poignée : Filantes encastrées intégrées à la façade des tiroirs avec porte-étiquettes translucides.

Serrure : Serrure générale condamnant l'ensemble des tiroirs.

Serrure équipée de 2 clés. Possibilité de clé passe sur demande. Glissières :

A développement progressif avec aspiration en fin de course. Glissières équipées de 4 roulements à billes enveloppés par des galets en nylon garantissant une utilisation silencieuse et intensive plus de 80 000 cycles ouverture/fermeture. Extraction 100%. Capacité DS : +/- 70 dossiers suspendus fond V - Format A4 Charge maximale : 32 kg par tiroir Autres : Ouverture sélective des tiroirs empêchant l'ouverture simultanée de plusieurs tiroirs et donc le basculement du meuble. Façade doublée pour une utilisation silencieuse.





Porte-cintres télescopique
pour armoires (Finition chromée).



ARMOIRES:

Fond en mélamine de 8mm. vec les mêmes finitions. Chant de 0,8mm.

Joues en mélamine de 19mm.

Tops individuels

Étagère 1 étagère et un porte cintre

Portes et façades d'armoire en mélamine de 19 mm.. Chant pvc 2mm de même couleur

CORPS ET PORTES



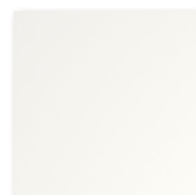
Acacia Foncé



Chêne clair



Chêne foncé



Blanc



Poirier



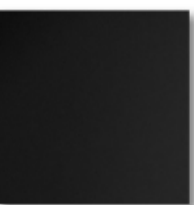
Hêtre



Argent



Blanc



noir



Gris

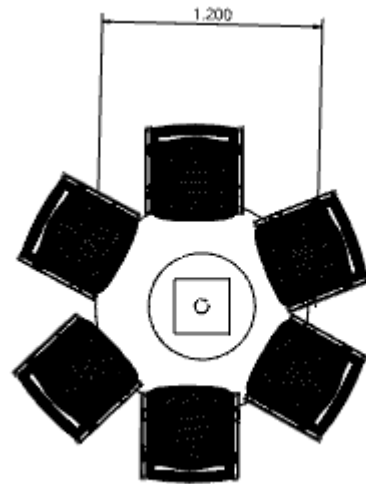


Chêne
moyen

REUNION

—

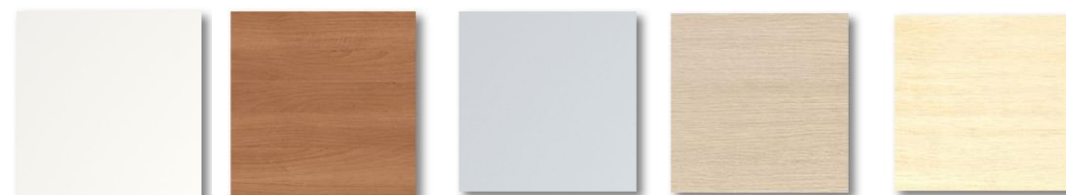




PLATEAU MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Acacia Foncé Chêne clair Acacia clair Chêne foncé



Blanc Poirier Gris Chêne moyen

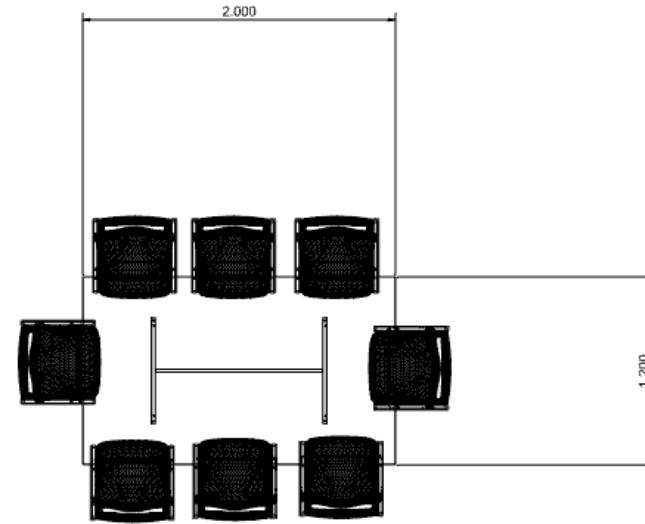
PIETEMET METAL EPOXY



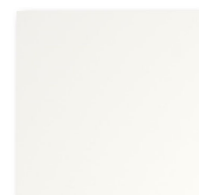
Argent Blanc Graphite noir

Plateaux mélaminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³.
 Base: carrée ou ronde de 680 x 680 mm fabriquée en tôle d'acier de 5 mm d'épaisseur.
 Colonne centrale: fabriquée en tube d'acier circulaire de Ø114 x 2 mm, munie de 4 rainures à extrémité pour faciliter le montage.





PLATEAU MELAMINE EPAISSEUR 25 mm



Acacia Foncé

Chêne clair

Acacia clair

Chêne foncé

Blanc

Poirier

Gris

Chêne
moyen

PIETEMET METAL EPOXY



Argent

Blanc

Graphite

noir

Plateaux mélaminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³.

Piètements:

Pieds mélaminés de type « panneau » : Piètements fabriqués à partir de plaque d'aggloméré mélaminée de 25 mm, chants pvc collés de 2 et 0,8 mm coloris argenté. Assemblage au plateau par tenons et excentriques métalliques. Il existe des jeux de piètements normaux et des jeux de piètements larges pour postes compacts..

Types de piètements: Piètement normal, piètement retour secrétaire.

Fixation au plateau au moyen de vis DIN-7985 M6 x 15

Voile de fond :

Ces voiles de fond sont structurels.

Fabriqués en mélamine de 19mm. et chant de 0,8mm.

Fixation au plateau et piètements métalliques grâce à des tenons et des excentriques.





TISSU GROUPE B

B

X-TREVIRA | Polyester (♻️) (♻️) (♻️)



B 079 Rouge Pur



B 160 Vert Canard



B 007 Turquoise



B 378 Magenta



B 066 Rouille



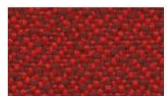
B 703 Vert Bouteille



B 082 Bleu Roy



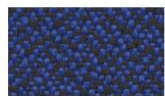
B 500 Violet



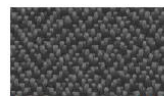
B 244 Rouge Duo



B 188 Vert Pistache



B 268 Bleu Duo



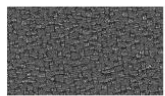
B 289 Gris Duo



B 172 Gris Anthracite



B 094 Gris



B 081 Gris Moyen



B 009 Noir



Chaise de travail ergonomique, mécanisme Contact Permanent, haut dossier tapissé.

Mécanisme : voir la notice d'utilisation (QR Code étiquette sous l'assise)

- Contact permanent par ressort avec blocage possible multi-positions d'inclinaison du dossier par molette latérale de serrage – ci-contre à gauche.

- Angle d'inclinaison dossier de 25°

Hauteur de l'assise par vérin à gaz amortisseur classe 3 (force axiale 320 N)

– Hauteur du dossier par crémaillère automatique « Up-Down » (course 60 mm, 7 crans)

– Profondeur du dossier par molette de serrage sous l'assise (course 50 mm, positionnement libre)

- Manettes et molettes de réglages de préhension aisée.

Ergonomie :

- Assise anatomique triple galbe dotée au niveau du fessier d'une zone incurvée pour un parfait soutien du bassin.

Profil avant de l'assise arrondi évitant la compression des artères qui irriguent les membres inférieurs.

- Haut dossier tapissé (hauteur dossier 530 mm) réglable en hauteur (au-dessus de l'assise : 575 à 635 mm) doté de série d'un galbe lombaire prononcé et de renforts latéraux assurant un parfait soutien lombaire.

- Conception des galbes des formes des capitonnages accueillants et confortables.
- Mousses haute densité, HR (Haute Résilience), épaisseurs d'assise et dossier 40 mm, sans CFC – HCFC.

Coques de protection antichoc pour l'assise et le dossier.

Facilité de montages et démontage ultérieurs d'accotoirs réglables 1D.

Base 5 branches en nylon armé fibre de verre, Ø 640 mm.

Roulettes double galet, Ø 50 mm, pour sols souples/moquette.





TISSU GROUPE B

B

X-TREVIRA | Polyester (♻️) (♻️) (♻️)



B 079 Rouge Pur



B 160 Vert Canard



B 007 Turquoise



B 378 Magenta



B 066 Rouille



B 703 Vert Bouteille



B 082 Bleu Roy



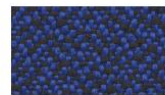
B 500 Violet



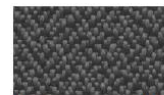
B 244 Rouge Duo



B 188 Vert Pistache



B 268 Bleu Duo



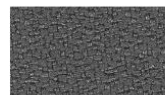
B 289 Gris Duo



B 172 Gris Anthracite



B 094 Gris



B 081 Gris Moyen



B 009 Noir



Chaise de travail ergonomique, mécanisme Contact Permanent, haut dossier tapissé.

Mécanisme : voir la notice d'utilisation (QR Code étiquette sous l'assise)

- Contact permanent par ressort avec blocage possible multi-positions d'inclinaison du dossier par molette latérale de serrage – ci-contre à gauche.

- Angle d'inclinaison dossier de 25°

Hauteur de l'assise par vérin à gaz amortisseur classe 3 (force axiale 320 N)

– Hauteur du dossier par crémaillère automatique « Up-Down » (course 60 mm, 7 crans)

– Profondeur du dossier par molette de serrage sous l'assise (course 50 mm, positionnement libre)

- Manettes et molettes de réglages de préhension aisée.

Ergonomie :

- Assise anatomique triple galbe dotée au niveau du fessier d'une zone incurvée pour un parfait soutien du bassin.

Profil avant de l'assise arrondi évitant la compression des artères qui irriguent les membres inférieurs.

- Haut dossier tapissé (hauteur dossier 530 mm) réglable en hauteur (au-dessus de l'assise : 575 à 635 mm) doté de série d'un galbe lombaire prononcé et de renforts latéraux assurant un parfait soutien lombaire.

- Conception des galbes des formes des capitonnages accueillants et confortables.

- Mousses haute densité, HR (Haute Résilience), épaisseurs d'assise et dossier 40 mm, sans CFC – HCFC.

Coques de protection antichoc pour l'assise et le dossier.

Base 5 branches en nylon armé fibre de verre, Ø 640 mm.

Roulettes double galet, Ø 50 mm, pour sols souples/moquette.





TISSU GROUPE B

B

X-TREVIRA | Polyester (♻️) (♻️) (♻️)



Chaise visiteur/réunion 4 pieds (empilable par 10), assise et dossier tapissés.
Piètement type 4 pieds en tube d'acier ovale peint époxy noir, section 30 x 15 mm, épaisseur 1,5 mm.
Patins rentrants en polyamide noir (non tachant).
Galbes des formes avec capitonnages ergonomiques et confortables :

- Profil avant de l'assise arrondi évitant la compression des artères qui irriguent les membres inférieurs.
- Assise et dossier incurvés avec galbe lombaire pour caler le bassin et le dos.

Mousses haute densité, épaisseurs d'assise 30 mm et dossier 30 mm, sans CFC – HCFC.
Coques de protection antichoc pour l'assise et le dossier.





TISSU GROUPE 2

XTREME 

Structure / Piétement :
Tube acier Ø20 mm, ép. 1,5 mm.

Patins : 4 patins en polypropylène Fixation : 4 brides plastique, fixées pas 4 vis

Assise tapissée Placet assise : Polypropylène, ép 5 mm. Mousse assise :
Mousse polyéther, ép. 30 mm, densité 35kg/m3

Dos tapissé Placet dossier : Polypropylène, ép moyenne 4 mm Mousse dossier :
Mousse polyéther, ép. 15 mm, densité 30kg/m3 .

Structure / Piétement : Tube acier Ø20 mm, ép. 1,5 mm.

POIDS : 7.5 kg

